

دكتور / سينوت حليم دوس

استنساخ الإنسان

حيًا أو ميتًا



المكتبة الأكاديمية

استساخ الإنسان

حيثا أو ميتا



الناشر

المكتبة الأكاديمية

١٩٩٩

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الاستاذ الدكتور / سينوت حليم دوس

الاستاذ بالمركز القومي للبحوث العلميه

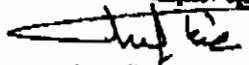
تحية طيبه .. وبعد

نتشرف بدعوة سيادتكم بالقاء محاضره في موضوع " الاستدساخ " في النعوه التي تقيها اللجنة الثقافية

باتحاد طلاب الكليه وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٩٩٢/٤/٢٩ الساعة الثانية عشر ظهرا .

شاكرين حسن تعاونكم معنا ،

وتفضلوا سيادتكم بابول لائق الاحترام ،

عميد الكليه

أ.د. محمد رفاة المعدل

مقدمة

تساؤلات عديدة طرحت نفسها على الساحة العالمية عندما اعلنت المدرسة الاسكتلندية مولد النعجة دوللى بدون تزاوج بين ذكر وأنثى - وبناء على خلفيات سابقة ورصيد علمى فى مجال الهندسة الوراثية - امكن استخدام القياس فى محاولة للإجابة عن سؤال : هل يمكن استنساخ الانسان حيا ؟ هل يمكن استنساخ الانسان ميتا ؟

وعندما وُجّهت الىّ الدعوة من زميل الدراسة فى الستينات بجامعة برمنجهام بالانجلترا الاستاذ الدكتور محمد رضا العدل عميد كلية التجارة - جامعة عين شمس . حفزنى ذلك على تكمله دراسات كنت قد بدأتها بالمعهد الطبى (AMC) Academisch Medisch Centrum بامستردام بهولندا فجمعت شتاتها والقيت محاضرتى فى شهر مايو الماضى وتلقيت فى نهاية المحاضرة مجموعة مكتوبة من الأسئلة - اجبت عن بعضها وعندما عدت لمراجعة هذه الأسئلة ، احسست بوجود تجميعها فى كتاب ليشمل الاجابة عنها ويوضح ما غمض من فكر حولها وذكّرني ذلك بسؤال القيته على الاستاذ الالماني « جوتتر سناتسكه » منذ ثلاثين عاماً : لمن تعزو نجاحك واسمك العالمى ؟ اجابنى « اعزوه الى تلاميذى » .

وتأسيساً على ذلك فاننى اشكر طلاب كلية التجارة - جامعة عين شمس لحفزى الى تقديم هذا الكتاب .

ونظراً لأن استنساخ الانسان لم يتم حتى الآن ، فنعتبر ما قدمه هذا الكتاب من قبيل اصطحاب النتائج المتعارف عليها والثابتة بالادبيات والدوريات من أجل القياس عليها والوصول إلى رأى اقرب إلى الصواب فى ظل موضوع هلامى لم تتحدد ابعاده بعد

وأجرنا هنا اجر المجتهد فان أخطأ له أجر وأن أصاب فله أجران

وعلى الله القصد وهو الهادى إلى سواء السبيل ، ،

دكتور سينوت حلیم دوس

الفصل الاول

العالم فى استقبال دوللى

الفصل الأول

العالم فى استقبال دوللى

اهتمت وسائل الإعلان المقروءة والمسموعة والمرئية على اختلاف جنسياتها واتجاهاتها بمولد النعجة دوللى .

ويرجع ذلك لأسباب نوجزها فيما يلى :

أولاً : آثار مولد دوللى رغبة كامنة فى استنساخ البشر لاستعادة من غادروا الحياة بالنسبة لنا ورغبة فى أمل لقائهم مرة أخرى .

ثانياً : يتطلع الناس دائماً إلى التاريخ ويرغبون فى عودة من حكموا فعدلوا فاصلحوا كما يرغبون فى الثأر ممن ظلم وطغى وتجبىر .

ومن الطريف أن المجلة الألمانية « ديوشيجل » فى عددها الصادر بتاريخ ١٩٩٧/٣/٣ كان على غلافها ثلاثة صور اعتقد أنهم قد لعبوا دوراً فى تاريخ البشرية ! (أولهم الممثلة الأمريكية مارلين مونرو) (وثانيهم اينشتاين) (وثالثهم هتلر) . هذا إذا نظرنا إلى الصور من اليمين إلى اليسار بالطريقة العربية ، أما إذا نظرنا إليها بالطريقة الأوروبية فينعكس الوضع ليصبح هتلر أولاً وعالمنا اينشتاين دائماً فى المنتصف ثم تأتى الغانية مارلين مونرو وكان عنوان هذه الصورة : « العلم فى طريقه لاستنساخ البشر » .

ثالثاً : اهتمت الدول الأوربية بعملية الاستنساخ لما يتردد فى الأوساط الأوروبية وخاصة ألمانيا عندما لا ترغب السيدات فى الإنجاب فى سن مبكرة حيث انتشرت وسائل منع الحمل المختلفة وانتشر معها شعار المانى يقول : « إن بطنى همى ملكى » Mein Bauch geherts zu mir إضافة إلى بعض عمليات الإجهاض التى تتم سرأ أو تبيحها دول أوروبية أخرى . . .

وعندما يحاولون الإنجاب فى سن متأخرة لا تتحقق أمنيّاتهم فانخفض بذلك عدد مواطنى هذه الدول مما أدى إلى ضعفها سياسياً واقتصادياً ، فاضطروا إلى قبول المهاجرين إليها فضعفت مشاعرهم الوطنية وهكذا فكرت هذه الدول فى أن عملية الاستنساخ ستزيد من مواطنيها وتحسن من وضعها الذى آلت إليه وخاصة الدول الاسكندنافية والمملكة المتحدة التى لم تكن الشمس تغيب عن إمبراطوريتها كما قال الراحل ونستون تشرشل .

رابعاً : جانب من الفكر الذى يغلب الجانب الدينى عليه رأى إن فى ذلك منافسة للخالق فى خلقه ومحاولة العلم إلى الدخول فى دائرة المحظور غير المباح ؛ عليه أن لا يطرقها فالخلق لله وحده وعلى المخلوق ألا يقترب من مناطق حرمتها الأديان جميعها وأحاطتها بحمايتها . ونقطة البداية عند هذه المدرسة إنها نظرت إلى أن التزاوج اللاجنسى هو خلق للإنسان ويرى اتجاه آخر إن البداية كانت بخليه حيه فالحياة فيها من الخالق وكل ما فعله العالم هنا هو اكتشاف شئ جديد تصلح له هذه الخلية الحية ، وستأتى فى مناقشاتنا القادمة آراء أهل العلم وأئمة الفقه مما يزيد هذه النقطة إيضاحاً فى نهاية الكتاب .

خامساً : عادت إلى ضمائر الناس فكرة الخلود مرة أخرى فبعد أن كان الفرد لا يستطيع أن يتسيد الحياة واتاه الأمل فى أن يكون سيدها ويكون أمر خلقها بيديه ، فمع فكرة الاستنساخ ينظر الفرد لحياة خالدة تتميز بترجسية مقيته تنبع من داخله وهو حب البقاء مخلداً فى الأرض وهو ما لم تقل به الكتب السماوية أو حتى مبادئ القانون الطبيعى .

سادساً : والغريب فى الأمر إن كل هذه الضجة قامت ولم تنتهى بعد ولم يتم استنساخ آدمى واحد حتى الآن فهى مجرد أمانى وأمال يعلق على العلم إنجازها خاصة إذا علمنا أن العالم فى معمله ، هو باحث عن قبة سوداء فى غرفة مظلمة ، قد لا تكون أساساً . هناك قبة بها - كما يذكر بعض العلماء الفرنسيون .

سابعاً : إن هذه الضجة - لا يجب أن تزعجنا طالما إنها تتم على المستوى العلمى والبحثى البحت ، ولكن إذا ما بدأت تنتشر وتأخذ شكلاً مرضياً وجب هنا وضع حدا لها. لأن هناك أسباب أخلاقية نحصر على صونها والحفاظ عليها ولا يجب أن نتطرق إلى استنساخ الإنسان حتى ولو فى محاولة واحدة - ذلك أن التكنولوجيا التى أنتجت دوللى هى تكنولوجيا بعيدة عن الكمال وحتى ولو كان يمكن إعمالها فى خلايا البشر فهناك مخاوف من أن هذا الشخص المستنسخ سيهدم سريعاً كما قد يكون عقيباً لا ينتج ذريه مطلقاً وليس من المقبول إنتاج شخصية جديدة بهذه المواصفات كما قد تكون حاضنة لأمراض معدية أو أمراض خبيثة . وتأسيساً على ذلك كانت الضجة التى صاحبت دوللى هى الخشية من أن تصل إلى القرار الصحيح المبني على أسباب خاطئة - (إنها لخسارة كبيرة للإنسانية عندما تتدخل فى تكوينها أخطاء تكنولوجية عابثة بها مؤدية إلى دمارها ليغير الإنسان النظام والناموس الطبيعى الذى خلق الله به الكون) .

الفصل الثاني

الخلية - الحمض النووي - الجينات

الفصل الثانى

الخلية - الحمض النووى - الجينات

مقدمة :

رواد الاستنساخ : الموهوبون متعددو الاتجاهات العلمية

يرتبط الاستنساخ بعلم البيولوجيا الجزيئية ، وهو علم حديث إذ ترجع أول بحوثه لكتاب كتبه العالم « برونستد » ثم بدءاً من الثمانينات اتجهت الأنظار إليه ، فهو علم مجتمع يضم فى ثناياه الكيمياء الحيوية وعلوم الطب بفروعها المختلفة والكيمياء الفيزيائية والكيمياء العضوية والميكروبيولوجى وبيولوجية الخلية والفسولوجى ، فهى نظام متكامل من هذه العلوم المختلفة ، ولهذا قيل بحق أن الموهوبين متعددى الإتجاهات العلمية هم المبدعون فى الهندسة الوراثية . ومن هنا ، دخل مصطلح جديد هو البيوتكنولوجيا وهو يشير إلى تطبيق تقنيات البيولوجيا الجزيئية لتحضير منتجات تستخدم فى الطب والزراعة وصناعات أخرى . ولقد أدرك مجتمع رجال الأعمال ، منذ ظهرت البيولوجيا الجزيئية ، ما يمكن أن يجنيه من تقنيات كلونة الجينات والتشخيص الوراثى وكذا الاختبارات المركزة على استخدام الأجسام المضادة النقية .

ولقد بدأت كبرى شركات الدواء والكيمائيات التقليدية فى إنشاء أقسام للبيوتكنولوجيا كجزء من برامجها البحثية ، أو هى تخطط لإنشائها .

وأياً ما كان الأمر ، فههدف البيولوجيا الجزيئية هو كشف الأسرار المخبأة فى المادة الوراثية . وتسمى التقنيات التجريبية التى هيات لها هذا النمو المتفجر باسم تكنولوجيا الدنا (د. ن. أ . . D. N. A) المطعم والهندسة الوراثية . على أننا لن نجد تعريفات حاسمة . فمازالت البيولوجيا الجزيئية ، وتكنولوجيا (د. ن. أ) المطعم والهندسة الوراثية ، كلها ، تستخدم لتعنى نفس الشئ فى كل المعامل التى قمنا بزيارتها .

ومعهد لدراستنا بالمقدمة الخاصة بالخلية والحمض النووي والكروموسومات فيما يلي :

يتكون جسم الإنسان من أعضاء وأنسجة مختلفة ، مثل الجلد والمخ والكبد والبنكرياس والطحال والعضلات والعظام . وكل عضو أو نسيج من هذه يتكون بدوره من تجمع ملايين الخلايا .

فالمخ هو حزمة من خلايا المخ ، والكبد حزمة من خلايا الكبد ، وهكذا . والخلايا أساساً مصانع تتم بها كل التفاعلات البيوكيماوية وهي خلايا متخصصة : فخلايا الكبد مثلاً توجه كل طاقتها لإنتاج إنزيمات الكبد التي تخدم في هضم الغذاء ، أما خلايا المخ فتخلق الناقلات العصبية التي تسمح بتوصيل ونقل الرسائل العصبية .

وتتكون الخلية من غشاء خلوي يحفظ مكونات الخلية مستقلة ، ومكونات وظيفتها تصنيع منتجات خلوية معينة ، مثل الناقلات العصبية ، أو الإنزيمات الخاصة بالهضم أو تخزين الطاقة ، أو الهرمونات . وتحتوي الخلية أيضاً على نواة ، معزولة عن آلية الخلية بغشاء نووي ، وبداخل النواة سنجد جزئ الحمض النووي د. ن. أ. الذي ينظم حياة الخلية ، ويخبرها ماذا تصنع ويوجه عمليات الانقسام الخلوي المتتابعة .

بنية المادة الوراثية :

ويتكون الحمض النووي أو جديلتى جزئى الدنا البشرى من تتابع مستمر طولى يتألف من ثلاثة بلايين وحدة بناء يسمى كل منها نكليوتيدة (نوتيدة) . وكل من هذه النوتيدات تتألف بدورها من ثلاثة مكونات : جزئى سكر (يسمى ديوكسى ريبوز) ، وجزئى فوسفات ، وقاعدة . وجزئى السكر والفوسفات جزئان ثابتان ، أما ما يميز بين النوتيدات فهى القواعد .

وتوجد أربعة أنواع لا أكثر من القواعد هى الأدينين والسيوتوزين والجوانين والثايمين ، ويرمز لها عموماً بالأحرف الأولى منها : أ ، س ، ج ، ث . إنها لحقيقة لافتة للنظر أن وجود الكائنات الحية إنما كان بسبب جزئيات د. ن. أ. والتي تتألف من ترتيبات خطية من أربعة أنواع لا أكثر من النوتيدات . ولقد تشكل الإنسان عن سلسلة من ثلاثة بلايين رابطة ، بدأت بأربعة أنواع فقط من الروابط ! نوضحها فى الشكل التالى :

الخلايا بصفة عامة لا تنمو فقط وإنما تشكل أيضا مصانع يتم فيها عدد كبير من التفاعلات الكيماوية ، كما يتم فيها تبادل الإشارات مع الخلايا الأخرى . والواقع أن كل خلايا الكائن الحى تنشأ من خلية واحدة - البويضة المخضبة (الزيجوت) - عن طريق سلسلة من الانقسامات المتتابعة . وفيما عدا الخلايا العالية التخصص - كالخلايا العصبية - فإن كل الخلايا تستمر فى النمو والانقسام طول حياة الفرد . ولعل عملية انقسام الخلايا هذه تتضح لنا بجلاء إذا تأملنا ظواهر مثل تباين تجدد الجلد ، والتئام الجروح ، ونمو الشعر والأظافر .

أما الكروموسومات فتوجد فى نواة الخلية ، يتكون كل كروموسوم من ذراعين يختلفان فى الطول (ذراع قصير يسميه الوراثةيين ق ، وذراع طويل اسمه ط) ويتصلان سويا بما يسمى السنترومير . توجد الكروموزومات فى زواج أى أن المادة الوراثية تتكون من مجموعتين متطابقتين من الكروموزومات ؛ فالثلاثة ملايين زوج من القواعد التى تشكل المادة الوراثية البشرية ، ينظمها عدد كلى من الكروموزومات يبلغ ستة وأربعين : ٢٢ زوجاً من الاوتوزومات (الكروموزومات الجسمية) ، زوج من كروموزومات الجنس . تحمل المادة الوراثية للأنتى زوجاً من كروموزومات س ويرمز لتركيبها الكروموزومى ب ٤٦ ، (س س) أما فى الذكور فإن زوج كروموزومات الجنس يتألف من كروموزوم (س) واحد وكروموزوم (ص) ، ويرمز لتركيب الذكر ب ٤٦ ، س ص .

وعلى هذا ، فإن الفرق بين المرأة والرجل على المستوى الوراثى يكمن فى استبدال كروموزوم ص بكروموزوم س .

ولما كان يهيمن الدنا (د . ن . ا) على إنتاج البروتينات . ينظم جزئى الدنا (د . ن . ا) إلى مناطق تشفر لصناعة البروتينات . وهذه التتابعات الخاصة تسمى الجينات . والجين الواحد يشفر لانزيم واحد يعينه . ولما كان عدد بروتينات الإنسان يبلغ مائة ألف ، فهناك إذن مائة ألف جين موزعة على طول الطاقم الوراثى البشرى (أى الدنا الكلى) .

يتكون الحمض النووى د . ن . ا من جديلتين متكاملتين تتضافران لتكونا شكل حبل مجدول أو ضفيرة شعر تكون متجهة جهة اليمين أو متجهة جهة اليسار .

وداخل هاتان الجديلتان يوجد جريء السكر وجزئى الفوسفات بصفة دائمة ويتغير موضع

القاعدة الموجود فى المنطقة الوسطى للجديلتين كما يوضح الشكل التالى شكل الحمض النووى الحامل للوراثة - ومايسترو عملية الاستنساخ .

وبعد هذا الشرح المبسط نصل إلى أن الجينات هى رسائل مشفرة فى جزئ الحمض النووى (د. ن. ا) الموجود فى نواة الخلية - الذى تحاول الهندسة الوراثية إجراء الدراسات عليه ، وكذلك الاستنساخ بواسطته .

ولا يفوتنا أن نذكر استخدام تفاعل سلسلة إنزيم البوليميريز (PCR) : إذا قد أسهم اكتشاف تكنولوجيا تفاعل سلسلة إنزيم البوليميريز (PCR) فى تسهيل دراسة الحمض النووى حيث إنه يمكن مضاعفة كمية الـ (د. ن. ا) (DNA) التى يتم الحصول عليها لدراستها بالطرق المختلفة سواء كانت هذه العينة مأخوذة من الدم ، أو السائل الأمينوسى ، أو عينة خمائل المشيمة ، أو بصيالات الشعر ، أو عينة من البصاق ، أو أى بقايا خلايا آدمية مثل نقاط دم إلخ . وتوجد طرق أخرى مثل (اختبار النقطة المعكوسة) ، الذى يستخدم حديثاً فى المسح السريع لبعض الأمراض الوراثية الشائعة مثل البيثانا لاسيميا(*) .

ويقترن استخلاص انزيم الـ د. ن. ا بوليماريز باسم العالم راندال سيكى ، حيث قد أمكنه استخلاص هذا الانزيم من بكتريا ثرموس المائى والذى يعمل فى درجات الحرارة العالية ، ويعرف بـ تاك بوليماريز وأهم وظائفه مضاعفة حمض د. ن. ا فى الأنابيب لأغراض علمية باستخدام جهاز حديث هو Terwocycler ليتم تفاعل البلمرة المتسلسل . والذى أسهم بحق فى تقديم تقنيات جديدة فى مجال التعديل الوراثى .

(*) لمزيد من التفصيل تراجع رسالة الدكتور/ رافت عزيز عبده المقدمة إلى كلية الطب جامعة القاهرة عام ١٩٩٠ تحت إشرافنا وإشراف الأستاذة الدكتورة / اميرة سالم ، والدكتورة / سميرة الجوهري .

الفصل الثالث

تواريخ لها ذكرى ودلالة
وأحداث أثارها النعجة دوللي

الفصل الثالث

تواريخ لها ذكرى ودلالة وأحداث أثارها النعجة دوللي

- * ١٩٣٣ : قام النظام الهتلري بتعقيم ٥٦٠٠٠ شخص بهم عيوب وراثية بدعوى الحفاظ على نقاء الجنس الآرى .
- * ١٩٥٠ : أول تجميد ناجح للحيوانات المنوية للثيران من أجل التلقيح متأخراً فى الأبقار - مع انتقاء نوعيات عالية منها (عند درجة - ٧٩م) .
- * ١٩٥٢ : أول استنساخ للحيوان - تمكن فيه العالم « روبرت برجرز » و « توماس كينج » من انتاج ضفادع من خلايا أبو ذنبية .
- * ١٩٧٨ : كتاب خيال علمى In lis Image قدمه « دافيد روفيك » David Rovik's عن استنساخ آدمى ؛ لاشباه هتلر وما يترتب على اعاده تواجده من دمار وحروب
- * ١٩٧٩ : حقن العالم « شيتلز » بجامعة كولومبيا بويضة مفرغة الهواء بحيوان منوى وحصل على « البرميولا » .
- * ١٩٨٠ : دراسة العالم « أيلمنسى » و « بيتر هوب » بتجاحهما فى استنساخ خلايا أجنة الفئران .
- * ١٩٨١ : كتاب « مارسيل بلانك » بعنوان « استنساخ الثدييات هل يكون للإنسان أيضاً » .
- * ١٩٨٣ : أول تحويل لجنين من رحم أم إلى أخرى .
- * ١٩٨٤ : حصل « ستين ولداسن » فى كامبردج على خروفين ولكن من « الموريولا » أى باستنساخ الأجنة وليس من الأنسجة الكاملة المتخصصة .

- * ١٩٨٤ : نجاح التلقيح الصناعى ، ويلاحظ أن التلقيح الصناعى عملية أبسط كثيراً من أطفال الأنابيب التى حققت أول نجاح لها ١٩٨٧ .
- * ١٩٨٥ : انتج معمل « رالف برنستر » أول هرمون للنمو يستخدم فى علاج قصر قامة الأدميين عن طريق الحنازير .
- * ١٩٨٦ : أول حمل صناعى للأم « مارى وايت هيد » لبيقى لديها حتى نهاية فترة حملها . ولكنها فشلت .
- * ١٩٨٦ : نجاح « إيان ويلموث » فى استنساخ خروف من خلية جنينية « البرميولا » .
- * ١٩٨٦ : استطاع العالم الأمريكى « نيل فرنست » أن يزرع الأجنة فى الزجاج I. V. F.
- * ١٩٩٢ : فكر « إيان ويلموث » فى بحوثه وناقشها مع الممول الأمريكى « رون جيمس » الذى رأى أن المجرى العادى لسير البحث وخلفيته العلمية يحدوهما الأمل فوافق على المشروع البحثى .
- * ١٩٩٣ : حلقات المسلسل التليفزيونى « حواء » الذى قدم صور مستنسخة مريضة .
- * ١٩٩٦ : يوليو ، مولد أول نعجة بالاستنساخ من خلايا الضرع المخصصة وليس من خلايا أجنة .
- * ١٩٩٦ : تجرى تجارب على المتطوعين من المرضى ببعض الأمراض باستخدام « اللبن المهجن » .
- * استقبلت الصحافة العالمية مولد النعجة « دوللى » بعنوان : « هاللو دوللى » والمعلوم أن هذا مطلع كوميديا موسيقية شهيرة للممثلة الأمريكية « جين كيلى » فى عام ١٩٦٩ .
- * اختير اسم « دوللى » للنعجة الجديدة اشتقاقاً من اسم الممثلة الأمريكية « دوللى بارتون » وهى فى أوج مجدها ، نظراً لتشابه موقفها مع السوبر ستار الأمريكية .
- * ولدت « دوللى » بدون تزاوج جنسى .
- * « إيان ويلموث » تولى الإشراف على إطعامها يومياً ، أما رون جيمس الممول للبحث فيقدم لها وجبات خفيفة فى الساعة العاشرة صباحاً والثالثة بعد الظهر .

- * أما العالم البيولوجي « فرانسوا جاكوب » الحاصل على جائزة نوبل فيقول :
« ستجعلنا دوللي نضع أسس جديدة في علم الأجنة » .
 - * رفض « إيان ويلموث » السماح لإحدى الصحف بالدخول إلى حضيرة « دوللي » والتصوير معها ، ونعتقد أن ذلك يرجع إلى الخشية من إصابتها بعدوى مرضية أو تلوث ، وقد وجه الصحفيون اللوم إليه .
 - * لاشك فانه - كما يذكر الدكتور أحمد تيمور - « دوللي » تقف في نهاية طابور من التضحيات الحيوانية في خدمة السيد الإنسان ، بدءاً بتشريح الضفدعة لإطلاع طالب الطب على آلية عمل القلب وكهربية أداء العصب وميكانيكية استجابة العضلة ومروراً بحقن الفئران البيضاء والخنزير الغينية القزمية بالأدوية التجريبية للوقوف على آثارها السمية وتأثيراتها الجانبية قبل تجريبها البشري(*) .
 - * وإيا ما كان الامر فان علماء البيولوجيا الجزيئية يحاولون منذ أكثر من عشرين عاماً ربط التغيرات الحادثة في مورث معين مع الستابع لحمضه النووي - ومع استمرار دراسة المتغيرات وتراكم النتائج التي تعطي درجة من الصدق والثبات يمكن ربط الامراض والتشوهات من دراسة الخلل في حمضه النووي .
- واحد رواد هذا الفرع الآن الاستاذ فيكتور ماكيسوزيك الحائز على جائزة نوبل ؛ ويعكف علماء العالم على رسم خريطة جينية للصبغيات الثلاثة وعشرين التي تحتويها خلايا الانسان ومن ثم يمكن رسم دلالات Criteria الحمض النووي وتتابع قواعده وهو ما يعرف « بمشروع الجينوم الإنساني » وبالتالي تحديد الرابطة بين المرض والخلل الجينومي .

(*) يراجع مقالنا بجريدة الأخبار « مسكين . . . حيوان التجارب » المنشور بتاريخ ١٥/٧/١٩٨٥ .

الفصل الرابع

كيف أنتجت النعجة دوللي؟

الفصل الرابع

كيف أنتجت النعجة دوللي؟

يرجع التفكير فى تكوين جنينى عن طريق خلية غير ملقحة إلى عالم الأجنة الألمانى «هانز سبيرمان» أثناء الحرب العالمىة الثانية فى عام ١٩٣٨ حين أعلن أنه يتخيل أخذ خلية وتلقيحها بنواة أخرى كى تعطى جنيناً دون حاجة إلى تزواج ! .

وقد جاءه هذا الخيال عندما لمس النقص الكبير فى رجال الشعب الألمانى من جراء الحرب التى دمرت رجالها ، وليؤكد أن داخل كل خلية فى الجسم نظاماً كامل البرمجة للقيام بكل وظائفها وكان هذا فى وقت لم نعرف فيه بعد خصائص الحمض النووى DNA .

ونجحت فكرته للسرة الأولى فى عام ١٩٥٢ فى فلادلفيا عندما قاما بتطبيقها كل من «روبرت برجس» و «توماس كنج» ، ولاقت نجاحاً عندما أنتجت ضفادع قادرة على العوم فى الماء من أنسجة أبو ذبىة .

وفى عام ١٩٨٣ عندما طبقت هذه التجربة على الفئران البيضاء لم تعطى نتائج إيجابية .

وعقب ذلك (فى عام ١٩٨٤) قام أستاذ علم الأجنة « ستين ولداسن » بجامعة كامبردج باستخدام بروتوكول بحثى قريب الشبة من ذلك المستخدم فى إنتاج دوللى ، فحصل على خروفين فى صحة جيدة . . . ولكنه بدأ باستخدام « الموريولا » أو الخلية المنقسمة إلى ٨ أو ١٦ خلية أخرى . وحفظ أحد أجنة الخرفان مجمداً لمدة أربعة أعوام .

وفى عام ١٩٨٦ استطاع الباحث الأمريكى « نيل فرست » أن يزرع أجنة بواسطة التلقيح الصناعى ، وبفضل هذه الطريقة أمكن إنتاج ٢٠٠٠ ثور فى الولايات المتحدة الأمريكية .

وفي فرنسا أيضاً أمكن إحراز نفس النجاح لإنتاج الماعز وكذلك فى الأرناب حيث استطاع « جان بول رينار » و « ايفان هايمان » بالمعهد الفرنسى INRA الحصول على ستة استنساخات .

وفى عام ١٩٩٢ فكر « إيان ويلموث » وزملائه فى إجراء الحقن فى النواة المفرغة بسيتوبلازم من حيوان آخر وكان يلزمهم الحافز الذى يشبه غزو الحيوان المنوى للبويضة ليلقحها - دلتهم الدراسة المقارنة على أنه أشبه بالومضة الكهربائية التى تؤدى إلى تنشيط عنصر الكالسيوم البينخلوى عند حدوث التزاوج بحيث لا تفقد الخلية الغطاء الخارجى المستعار من خلية أخرى .

وبهذا فقد بدأت الخلية بعدد ٤٦ كروموسوماً من خلية واحدة ليتمكن أن تتكاثر وتعطى جنيناً جديداً وليس كما يحدث فى حالة الأجنة التزاوجية التى تأتى بنصف الكروموسومات من البويضة ٢٣ والنصف الآخر من الحيوان المنوى ٢٣ أخرى لتعطى الرقم ٤٦ .

ولا شك فإن التكنولوجيا التى أدخلتها المدرسة الاسكتلندية هى تحسين هام فى عملية التزاوج والتنشيط الخلوى وهى الحفز الكهربى إذ أدت إلى التقدم عما كان يجرى من عامين فى معامل البحوث الأخرى .

وتحسين آخر قدسته المدرسة الاسكتلندية وهى أنها قدمت غذاءً قليلاً للخلية فى محلول ملهى يكفى لبنائها فقط عقب تفريغها ونقل سيتوبلازم الخلية الأخرى إليها مما أتاح لها الانقسام .

وبعد أن كان البحث مرتبطاً بخلايا جنينية لنقل نواة إلى خلية مفرغة فى حالة انقسام G_2 أى أنقسام ثنائى فى حالة تضاعف للحمض النووى S - فقد أحدثت المدرسة الاسكتلندية تقدماً بإدخال الكروماتين فى الخلية المفرغة (نقصد الكروموسومات وما يحيط بها من بروتين) .

وهنا يأتى التجديد أو الإضافة فى البحث الاسكتلندى وهو ربط عمليتين تقنيتين فى تجربة واحدة :

* تنشيط النواة المنقولة بحفز كهربى (نبضة كهربائية) .

* وقف دورة انقسام الخلية الحاضنة بوضعها فى وسط غذائى فقير ، لحفز الحمض النووى للقيام بدوره المرسوم له منذ أن كان خلية جنينية .

ذلك ان بعد زرع الخلية وتمريها فى تركيزات مختلفة من سنة إلى ثلاثة عشر مره باطباق المزارع المعملية الممنوعة عنها الامصال التى تمدها بالغذاء بعد ان تحولت إلى خاله من الخمول .

وبهذا أمكن الحصول على جنين يشبه فى تكوينه نواة الخلية الكروماتينية .

وقد تم ذلك فى الوقت الذى كان أغلب باحثى علم بيولوجيا يرون استحالة فى نجاح مثل العمل ... ولكن ... وفاز باللذة الجسور ... فكل خلية تحمل فى طياتها كل الإمكانيات الجنينية بمجرد أن تتحول إلى خلايا ناضجة ، وقد أختصت بعضو معين من أعضاء الجسم ، إذ هنا يتم تحديد اختصاص برنامج الحمض النووى DNA وبالتالي يصبح دور خلية العظم المتخصصة انتاج عظام فقط ودور خلية الكبد المتخصصة الانقسام لإنتاج الكبد فقط وهلم جراً فى باقى أنسجة الجسم المختلفة الأعضاء .

وفكر المدرسة الاسكتلندية يتمثل فى أنها أتاحت الفرصة البحثية عن طريق المحاولة والخطأ والتوافيق والتباديل للعودة بهذه الخلية البالغة (من ضرع نعجة) إلى صفاتها الجنينية ؛ أو ما يسمى « باعاده برمجه تشكيل المورثات » .

ومن ثم فقد استقر فى الأدبيات العلمية والضمير العلمى ، إمكانية دفع نواه خلية متخصصة ذات برنامج وراثى محدد لتعمل كنواه خلية جنينية ذات برنامج جينى غير محدد تستطيع من خلاله تكوين الخلايا المختلفة التخصص لتكوين كائن جديد كامل .

الفصل الخامس

وليست دوللي اول استنساخ

الفصل الخامس

وليست دوللى أول استنساخ

فحتى عام ١٩٨٦ كانت البحوث تجرى على خلايا مأخوذة من أجنة غير كاملة النمو - ولكن الحال فى دوللى إنها أجريت على أنسجة (سوماتيك - أى أنسجة جسمية) أى مميزه ، فأخذت الخلية من ضرع نعجة كاملة النمو .

وحقيقة فإن كل خلية فى الجسم لأى كائن تحتوى على جميع الجينات الحاملة للصفات الوراثية لهذا الكائن ولكن هذه الجينات ، والتى هى لازمة لنمو كائن ما تكون كامنة وفى حالة سكون ، وهو ما أوضحه إخصائى علم الوراثة البروفيسور « إكسل كان » وتحتاج لترتيب جديد من أجل وضعها فى سيتوبلازم آخر يوقظ هذه الجينات مرة أخرى - وهذا ما نجحت فى تجاربه مجموعة علماء ادنبره وأتاحت الفرصة لقدم دوللى .

ويذكر « كان » فى بحث له :

« نحن بدورنا نوجه سؤالاً على مستقبل البشرية هل سيأتى يوم على هذه الأرض ليكون هناك استنساخ للبشر هل تستطيع النساء هجر الرجال من أجل استقبال خلايا نقلت كروماتوماتها لتنمو فى أرحامهن !؟ » .

١- استطاع العلماء فى ولاية اوريجون الأمريكية إنتاج قرده عن طريق الاستنساخ ، وهى من الأنواع قريية الشبه بالآدميين (روسوس) واستخدم العلماء تكنولوجيايات قريية الشبه من تلك التى استخدمتها مجموعة الباحثين الاسكتلنديين فى استنساخ نعجتهم دوللى .

وهذا الحادثان كفيلان بأن يفتحا باب البحث على مصراعيه فى إمكان استنساخ نسخاً عديدة من أنواع مختلفة من الحيوانات فى طريقها إلى الانقراض حماية للبيئة خاصة بعد أن تنمو هذه الطرق الحديثة وتطعم بتكنولوجيايات من علوم أخرى .

- ٢- وإثر ذلك نادى العالم الكيميائى الحيوى « آرثر كابلان » Arthur Caplan الأستاذ بجامعة بنسلفانيا - يجب أن ننظر للأمر بجدية ونضعه موضع الدراسات الحذرة لأهميته وخطورته فى وقت واحد .
- ٣- والملاحظ إن القردين المستنسخين قد أخذت خلاياها من أجنة القروود وليس من قروود بالغة . وهذا فرق كبير بين حال هذه القردة والنعجة دوللي المستنسخة .
- وكانت القروود المستنسخة لا تمت بأية صلة وراثية إلى القروود التى عاشت فى أرحامها وتم هذا البحث تحت إشراف البروفيسور دون ولف Don Wolf بمركز بحوث الحيوانات فى مدينة بيفرتون بولاية أوريجون ومدير مركز التلقيح الصناعى بجامعة العلوم الطبية بولاية اوريجون بالقرب من بورتلاند .
- يذكر ولف أن الباحثين لم يحاولوا عمل استنساخ من قروود كبيرة أو مسنة والغرض كان إمكان إنتاج قروود متشابهة من أجل إجراء البحوث - الهدف منذ البداية علمى بحت وهذه النسخ الكربونية من الحيوانات تكون بحاجة إليها عن دراسة نتائج تأثير الأدوية الجديدة .
- ٤- يذكر الباحث أن القردين المستنسخان فى ولاية اوريجون ليسا متشابهين ذلك لأن أنسجتهما أخذت من جنينين مختلفين إلا أن الباحثين يرون إمكانية عمل ثمانية نسخ أو أكثر منها وتكون متشابهة إذا استخدم نفس النسيج لنفس القرد . ومستقبلاً يمكن عمل نسخا جديدة من القروود البالغة أيضاً . ذلك أن المبدأ فى أساسه واحد وكل ما فى الأمر هو التطبيق وأن يكون على نطاق أكبر ، ويعد الباحثان بأن الأسس العلمية للبحث سوف تنشر فى الدوريات العلمية المتخصصة .
- ٥- واستنسخت القروود على خطوتين :
- الأولى : حضرت أجنة القروود عن طريق الحمل الصناعى .

I. V. F. (or) In Vitro Fertilization

بتزاوج بويضة من قردة أنثى مع حيوان منوى من قرد ذكر فى أنبوبة الاختبار - وعندما تم التزاوج وانقسمت البويضة إلى ثمانية خلايا ، قاموا بفصل خلاياها عن بعضها .

أما الخطوة الثانية : وفيها أخذ الباحثون مجموعة كاملة من الكروموسومات من كل خلية ووضعوها فى خلية سبق أن فرغت من كروموسوماتها بما تحمله من حمض نووى D. N. A. .

وأصبحت الآن كل خلية قادرة على أن تقدم جنيناً جديداً وزرعت هذه الخلايا فى أنثى القرود وكان عددها ثمانية قرود - نجح الحمل فى ثلاثة منها ومات الرابع .

٦- القرود الناتجان فى حالة جيدة تماماً رغم أن الحمل قد تم فى أمهات مختلفات - ورغم ذلك يعتبر القرود أخوة لأنهم جاءوا من إدماج بويضة مع حيوان منوى منذ البداية .

٧- استخدمت نفس التكنولوجيا فى استنساخ حيوانات أخرى اقل مرتبه من القرود - واستخدم الباحث ايان ويلموث وزملائه Ian wilmut and colleagues نفس التكنولوجيا فى إنتاج نعجته دوللي فى العام الماضى - وكان الفرق أنهم استخدموا خلايا من حيوانات ناضجة (ضرع نعجة) وليس من أجنة كحالة القرود .

٨- وصرح العلماء أنه بنجاح هذه الطرق فى الاستنساخ فإن العلماء يستطيعون عن طريق التحكم فى الهندسة الوراثية إمداد الأجنة بخصائص جديدة لم تكن من قبل لديهم . وهى خطوة قادمة لعمل حيوانات تحمل أمراضا معينة من أجل تجريب أدوية جديدة عليها وحساب دورها فى البرمجة التخليقية الكفيلة بالقضاء على هذه الأمراض وخاصة المستعصية منها كأمراض السرطان . والإيدز كما تقول الباحثة « دورثى بوتمان Doro-thy Boatman » عالمة البيولوجيا بجامعة « وسكنسون » اذ ترى انه مما يدعو إلى الدهشة أن ترى زوجها « بارى بافستر » قد ساهم فى أول نجاح لإنتاج قرود بدون مزوجة بين ذكر وأنثى كما كان أحد الذين نجحوا فى التلقيح الصناعى عام ١٩٨٤ - وترى أن ذلك لاشك سيساعد السيدات المصابات بالعقم على تحقيق املهن فى الإنجاب مستقبلاً

ويقول البروفيسور « هايمان » بمعهد البحوث الفرنسى بباريس منذ وقت طويل أجرينا نفس التجارب التى أجريست على دوللي كما أمكن تجميد خلايا البلاستومير

من أجل استخدامها فى إنتاج متتالى ، وقد ولدت أربعة أبقار خلال شتاء هذا العام .

ويذكر أيضاً أن نسبة النجاح كانت ٣٠٪ ، أما إذا استخدمنا البلاستومير أو الخلايا المجمدة فإن نسبة النجاح تنخفض إلى ٧٪ .

ولقد ولدت فى فرنسا عشرات الثيران والأبقار بهذه الطريقة ولكنها ليست كلها فى صحة جيدة وحوالى ٥٪ نموها غير عادى وحساسة للأمراض .

وأخيراً وبالنسبة لمدرسة العالم الاسكتلندى إيان ويلموث ، فإنه قد استنسخ نعتين أخرتين قبل ذلك بسنة من خلايا جنينية وليست خلايا متخصصة ، فكان لديه النعجة ميجا والنعجة مورك ويعيشا فى صحة جيدة ، وهما فى حالة حمل وسوف يضع مولودهما قريباً .

فإذا علمنا أن دوللى كلفت البحث العلمى ٧٥٠٠٠٠٠ جنيهاً إستراتيجياً أى ما يعادل ٢ مليون دولار ، لتساءلنا :

كم يكلف استنساخ إنسان ؟

وما مدى جدوى هذه الدراسة ؟

الفصل السادس

١- دوللى تطوير تقنى وليست إعجاز علمى

الفصل السادس

١- دولى تطوير تقنى وليست إعجاز علمى

وللدقة نبادر فنقول أن واقعة مولد النعجة دوللى اكتشاف وليس اختراع^(١) ثم أن هذا الاكتشاف ليس جديداً بل تطوير تكنولوجى لمعلومات وحقائق سابقة مستقرة فى الأدبيات العلمية ، والضمير العالمى للبحث العلمى ، ونؤسس ذلك على :

أولاً : هذا الاكتشاف نشر عنه بالدوريات العلمية منذ عام ١٩٨٠ ، فالأساس العلمى له حقا قائما وتناوله أكثر من باحث على مستوى العالم بالبحث والرد عليه أو الإسهام فيه ، نظرية الاستنساخ بصفة عامة أساسها العلمى سليم فهناك كتاب العالم الفرنسى مارسيل بلانك ، الصادر فى إبريل ١٩٨١ بعنوان استنساخ الثدييات هل يكون للإنسان أيضاً ، صفحة ٤٨٢ وما بعدها والجدل فيه يدور بين مجموعة من علماء أوروبا على صفحات الدوريات العلمية بين بير توبر وجان بول رينارد ، ومارتن باريه ، ولويس مارى هودبان وكريستون بونى ، وقد نشروا بحوثهم موضحاً بها ما نتج لديهم من نتائج إيجابية أو سلبية بشأن هذا الاكتشاف .

ثانياً : وعلماء العالم عن طريق الدوريات والمؤتمرات يعيشون فى قرية واحدة - فتارة ما يتبادلون المراسلات والبرقيات أو الفاكسات أو المخابرات الهاتفية وطوراً تكون

(١) لم نصف واقعة قدوم دوللى إلى العالم بأنها اختراع لأن الاختراع تشييد شيئاً من العدم وعادة يكون فى مجال الماديات أما الاكتشاف فهو شئ أساسه موجود فى الطبيعة وقام الباحث فقط يكشف النقاب عنه وأظهره فى صورته الأصلية بعد أن يكون هذبه واصفله واضفى عليه شكلاً جديداً . والخلية الحية وكروموسوماتها موجودة فما قدمته لنا المدرسة الإنجليزية ليس سوى كشفاً ؛ للفرقة بين الاكتشاف والاختراع يراجع كتابنا . « دور السلطة العامة فى مجال براءات الاختراع » منشأة المعارف الإسكندرية ١٩٨٢ ، ص ٢٨٩ وما بعدها .

عن طريق تبادل الزيارات العلمية وأحياناً عن طريق المؤتمرات التى يتبادلون فيها المناقشات العلمية ومقارعة الحجج بالحجة وتقديم كل عالم لحصاد عام أو عامين من البحث والنتائج بايجابياتها وسلبياتها ويتلقى من المؤتمرين زملائه تعليقاً على الجوانب السلبية لإصلاح مسارها - وتعليقاً على الجوانب الإيجابية لتعظيم فوائدها ولا يمنع الأمر أن يستفيد عالم من زميله فى أفكاره - ولكن بشرط أن يشير فى كتابه إلى الإسهام الذى تلقاه من زميله وهذه هى الأمانة العلمية التى يعرفها العالم^(١) .

ثالثاً : وبالأدلة القاطعة فإنه فى الوقت الذى كانت المدارس الفرنسية تشر بحوثها كانت بعض معامل البحوث الأمريكية تستفيد من ذلك إذ فى وقت معاصر لإنتاج النعجة دوللى كان الباحث الرئيسى دون ولف (Don Wolf) فى مركز بحوث الحيوان بولاية أوريجون قد أعلن مولد قردين عن طريق التزاوج اللاجنسى أو التعقيل حيث يفضل البعض هذا الاصطلاح كترجمة لاصطلاح Cloning بالإنجليزية أو Colonage بالفرنسية أو Klotten بالألمانية وهكذا فتوارد الأفكار وتشابهها موجودة بين العلماء رغم تفرقهم فى دول مختلفة وجامعات متباعدة تتكلم لغات شتى إلا إنهم يعيشون فى قرية فكر صغيرة .

كل منهم أحياناً يتوقع ما يقوم به زميله من بحوث ، وهو ما نطلق عليه التلبائية العلمية^(٢) وليس فى هذا اعتداء على حق ملكيتهم الفكرية ، فعندما نشابه البدايات والأسس العلمية الأساسية تأتى النهايات متماثلة النتائج .

(١) عن الأمانة العلمية ومدى توافرها ، يراجع كتابنا « قراصنة الفكر » ، المكتبة الثقافية ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٠ ، ص ٧٠ - ٨٩ .

(٢) ويحدثنا التاريخ عن تلبائيه علمية أخرى ، وهى موضوع التحليل الإشعاعى المناعى الذى فتح أفاقاً جديدة للبحث العلمى فى مجال الهرمونات والدواء وغيرها وقد كانت البداية على يد العالم الأمريكى « يالو » وزميل لها يدعى بيرسون وفى الوقت الذى قدما بحثهما فيه كان العالم الإنجليزى ايكنز ينشر نفس الفكرة على هرمون الانسولين فى الدوريات الإنجليزية لمزيد من التفاصيل يراجع كتابنا : « الهرمونات من الطب والقانون » ، منشأة المعارف بالإسكندرية ، ١٩٨٤ ، ص ١٧٠ وما بعدها .

الفصل السابع

دوللى نتىجة لخصصة
البحث العلمى بالمملكة المتحدة

الفصل السابع

دوللى نتيجة لخصخصة

البحث العلمى بالمملكة المتحدة

ورغم أن اثنين من العلماء هما « كارل ايلمنسى » و « بيتر هوب » قد نشرا فى عام ١٩٨٠ بحثا لهما بالدورية العلمية « الخلية » ذكرا إنهما نجحا فى استنساخ أنسجة أجنة الفئران التى بدأت فى التخصيص والتى فى حالة البلاستوست إلا إنه بعد ذلك بثلاثة أعوام أعلن « جيمس جرات » ؛ « دافور سولتر » بمعهد « فستر فيلادلفيا Wistar Institute »^(١) إنهما أعادا بحوث « ايلمنس » وزميله فلم يحصلوا على شئ وقررا أن استنساخ الثدييات يشكل استحالة علمية تامة . وهجر « جرات » و « سولتر » بحوثهما فى هذا المجال ، عندما لم يحالفهم التوفيق وفى عام ١٩٨٦ ظهر ايان ويلموت وكان قد نجح فى استنساخ خروف من خلية جنينية ولكن لم ينشر بحثه بعد وكانت هذه النتيجة كفيلة باعطائه الأمل فى بحوث قادمة مع تغيير فى درجة خبراته وإضفاء مرونة جديدة فى التجريب والمحاولة والخطأ ولأنه لاحظ وجود رأس وجهاز عصى كامل فى نتاج تجربته الأولى فى الوقت الذى لم يستخدم تلقيح جنسى فقد فتح ذلك باب الأمل أمامه فى بحوث قادمة جديدة ولكن من أين له أن يمولى بحوثه وقد كانت فترة الثمانينيات تعانى من نضوب ميزانيات البحث فى انجلترا حتى أن رئيسة وزرائهم - مارجريت تاتشر - شجعت العلماء على الحصول على أعلى مرتب للخدمة عندما يتقدمون باستقالتهم .

والمعروف أن معهد روزلين هو معهد تطوير تكنولوجياى وليس معهد بحث علمى بحت ، ويعمل على تحسين صفات الثروة الحيوانية - ورغم أن الحكومة البريطانية هى التى

(١) تخصص هذا المعمل فى إنتاج فصائل من الفئران المشابهة تعرف بنوع «فستار» تجرب عليها الأدوية ومصدر تمويل هذا المعهد ثمن هذه الفصائل من الفئران التى تشتريها المعامل الأمريكية والأوروبية ، وقد سبق أن أجرينا عليها بحثا نشر فى (1991) 29, 429-432 Europ. J. Clin. Chem. Clin. Bio-Chem.

ءعطى مرءبءاء الباءءن إلاء أن الإءارة بقوم بها مشروع ءاص هو صءءلنءاء ب. ب. ل. .
P.P.L. Therapeutics PLC^(١) .

وهو الذى قام بالمساءمة فى ءءمة بءوء اءان وءلموء بعء أن لاءظ الاءءمال الكبئر فى نءابءا فإءا لاءظنا أن ب. ب. ل. هى شركة من الشركات الأمرىكئة عابرة القارات - ءاء النشاءء ءءطورئى العالمئ ، والءئ بءمه الإنءاءء السءقنى قبل موطن البءء لأءركنا كئف كانت ءصءصءة البءء العلمئ^(٢) فاءءءة ءبئر علمئ إنءلءرا - فءءلاء أقل من عشرة سنوءاء بءاءء إنءاءاءء ءءبءة ءشق طرئقها فى وطن غربء عنه الشمس منذ وقت طوئل وانءظر «اءان وءلموء» صاءمءاً بعء إءرازه نءابءه ءءئ بءسءل اءءراءه فى براءة إنءلئزئة ، لم بكن بطبئعة الءال هءءه ضءءة إءلامئة من ورائها وإنما كانت بءءف اءءصاءئ فالعلم البءء والإنءاء البءئى الذى لا ءطبئق فىه لا بصلء لمنء براءة اءءراء^(٣) .

وكان موضوع براءة اءءراء الباءءن الاسءكلنءءن ءءسئن ءصاءئ أنوء معئنة من الماشئة وإنءاء بروتئن له فاءءة طبئة أطلقوا علمه «زرع القئناء» Gene Farming وبعء أن سءءلء براءة الاءءراء ، بءأ نشر البءء وأءراء الإءلام الذى صاءبء ءءءءة دولئى .

والءءبئر بالءءر أن رءئس معهء البءوء الوطنئ ببارئس الأستاذ ءسئ ببوءئ بءءر فى ءءبء له مع وءالة روءئر : «أن هءه الءبءرة لا ءمء بصلءة إلاء الءءءة الأءءصاءئة» وكءلك بءق نفس الناقوس اءصاءئى علم الوراثة الءءءور ءبئنه بمعهء باسءئر ببارئس قائلأ «لا اعءءء أن هءه ءءءربة سءعطئ اءبئالأ من الماشئة افضل من ءلك السئ اسءءعنا فى فرنسا إنءابءها عن طرئق ءءهءبئن والءلقبء الصناعئ» ولا نءسءطبء أن نقول أن طرئقه ءءكنولوءبءا الءبوءة هءه سءءءم مزايا كءبءرة لءلءوءة الءبوءائئة مسءقبلأ فهئ بئسء سوب كءشف علمئ «Decouverte Scientifique»^(٤) .

(١) كءبئر من الشركات الصءءلأنئة وشركات البءوء الءصاءة ، لا ءرءب فى الءءابءة عن أنفسها ءصاءة السئ لا بءقبءها الرأئ العام بسهولة ، أو السئ ءءئوى علمئ طفرة فى ءءفكئر .

(٢) براءء مقلنا ، ءصءصءة البءء العلمئ ، ءرئءة الاءبءار بءارئبء ١٩٩٦/٩/٨ الصءءة الرابءة .

(٣) براءءء كءابنا الاءءراءء والمصنفاء ، ءار المعارف ، ١٩٨٩ الكءاب رقم ٥٤٨ سلسلة كءب أقرأ ص ١٣ وما بعءها .

(٤) لمزبء من ءءافصئل براءءء كءابنا :

«ءشرئعاء براءاءء الاءءراء فى مصر والءول العربئة» منشاءء المعارف ، الاسءكلنءئة ، ١٩٨٨ .

صاحبه ضجة إعلامية ، سريعاً ما سيأفل نجمها مثل البالون الذى ينفجر فى الهواء فلا يبقى منه شيئاً .

وفى فرنسا كما يذكر « ايفان هايمان » اجريت نفس التجارب على الثيران وحصلوا على البرميولا - ومن أجل سهولة تفكك الخلايا كانت البيئة الغذائية تفتقر إلى عنصر الكالسيوم (وهذا سر صناعى هام أدلى به الباحث دون أن يدري) وكان كل بلاستومير محتوياً على نواة كفيله بإعطاء جنينا جديدا .

وكل بلاستومير كانت تشبه الأخرى بما يمكن اعتباره استنساخاً - كذلك قمنا بعمل الاستثارة الكهربائية من أجل التنشيط والحث على قيام الحمض النووى بوظائفه الأولى فى الإنقسام والتخصيص .

وفى الحديث الرسمى الذى أذاعه معهد روزلين بالإناية عن ايان ويلموت ذكر أن طريقة الاستنساخ ستقدم أنواعاً محسنة ومنتقاء فى خصائصها لاعطاء لحوم احسن نوعية واكثر كمية أو ألبانا مميزة بالافين أو البوفين الذى يعطيها قيمة غذائية أفضل .

واعلنت حالياً المجموعة الاسكتلندية نجاحها فى استنساخ فصيله من البقر هذا العام فى قطع يربى تبع معهد ب. ب. ل بمدينة بلاكسبورج بفرجينيا ، تقوم بإنتاج البروسين . واعقب تجارب الفريق الاسكتلندى العديد من التصريحات بعزم أكبر من جهة على القيام بهذه التجارب الجديدة .

فصرح نيل فرست Neal First رائد استنساخ البقر واستخدام الحمل الصناعى بأنه سيقوم بعمل استنساخات لظروف جديدة على الأجنة فى الثيران ، وبحث مدى استخدام الخلايا النامية بدلاً من الخلايا الجنينة السابق الدراسات عليها ، وسوف تدخل هذه الطرق الجديدة فى نيوزلنده كمجال للبحث التطبيقى والتنمية - إذ يمكن بهذه الطرق إنتاج بقره بمزايا محدده وثيران لها خصائص تختلف عن النتاج العادى الذى يتم بالتزاوج التقليدى .

« فإذا استنسخت حيواناً بمزايا معينة ، فبعد مدة قليلة سيكون لديك قطعياً مميّزاً ممثله » ذكر ذلك الباحث آلان كولمان رئيس ب. ب. ل الشركة الصيدلانية الأمريكية .

ورغم ما ذكر فإن الطريق لا يزال طويلاً بين بحث أو تجربة معملية نجحت وبين

التطبيق الاقتصادى على المستوى الكبير كما ذكر الباحث هلموت أمام لجنة البحث العلمى بالبرلمان البريطانى - فهو قد جمع أكثر من مليون بويضة حتى حصل على دولى .

وتأتى المخاطرة دائما من الانخفاض فى الخصائص الوراثية فكما ان هناك احتمال لتحسن هذه الصفات فالاحتمال قائم ايضا لتدهورها وانتشار امراض معدية فى القطيع ككل لقلة مقاومتها .

ان العنصر يكون ضعيفاً فى نتاجه ان لم يحدث له تهجين من مصادر مختلفة ، وتلاحظ ذلك فى زواج الأقارب وان كانت ترد المدرسة الاسكتلندية قائلة ان الاستنساخ يقوم بتحليل الخلايا جيداً لمعرفة صفاتها الوراثية قبل القيام بعملية الافراغ والملا بحيث تكون من مصادر حيوانية غير مريضة وعلى درجة عالية من الخصائص ويذكر جان بول رينارد Jean - Paul Renard :

« إن الحيوانات المستنسخة ستكون مقاومة للأمراض وقادرة على المعيشة فى أجواء وظروف قاسية كما أن مثل هذه الحيوانات ستكون متشابهة وبالتالي ستكون صالحة للاستخدام المعملى فى تجريب الادوية المختلفة » .

وفى استراليا استخدم التلقيح الصناعى فى إنتاج أنواع من الخنازير الخنثى « الجنس الثالث »^(١) والذى أمكن انتاج هرمون النمو عن طريقه بكميات تكفى بحاجة الأسواق وكان مصدره قبل ذلك الغدد النخامية للموتى ، حيث كان يستخلص منها وبكميات ضئيلة جداً اضافة إلى ثمنه المرتفع كانت هناك بعض الأمراض الفيروسية مرتبطة به .

(١) يراجع كتابنا : « الجنس الثالث » :

بالاشتراك مع الاستاذ الدكتور أحمد عكاشة « كتاب اليوم الطبى » العدد ٧٦ الصادر فى ١٥ يونيو ١٩٨٨ .

الفصل الثامن

هل يمكن استنساخ الإنسان حياً؟

الفصل الثامن

هل يمكن استنساخ الإنسان حياً؟

نعم ، طالما أن الحمض النووي بمحتوياته من قواعد وفوسفات وسكر لم تتلف أو تتحلل .

عندما سؤل ايان ويلموت متى تتوقع أن يتم استنساخ الإنسان ؟

اجاب انه يتوقع أن يتم استنساخ الإنسان خلال سنة إلى سنتين .

وهذا الرد يوحي بإحتمال استنساخ إنسان اخر حى عن طريق أى خلية من خلاياه المتخصصة - كخلايا الجلد أو العضلات ؟

ونعود إلى الإجابة على السؤال الذى طرح نفسه ، نذكر ان الحمض النووي أودعه الله الحياة الموجودة فى الخلية وما أخذه العلماء هو شئ من البداية حى واستطاعوا ان يضعوه فى اكتشاف بشكل جديد .

وهكذا وان كانت قد ضاعت معالم كثيرة من حولنا - فهى لصالح العلم من اجل رفاهية الانسان وليس من أجل محاربة الناموس أو منافسة الخالق فى خلقه .

ان الاستنساخ فى حقيقته عملية تمجد الخالق وتجبرى فى الكثير من المعامل الطبية للكشف عن الفيروس الكبدى فيما يعرف Polymerase Chain Reaction P. C. R. أو تفاعل البرليمار از المتسلسل وهو حقاً عملية ابداع تمجد الخالق فيما خلق ونستعير عبارة قالها الكيميائى العربى جابر بن حيان « لكى تصنع الذهب عليك أن تبدأ بالذهب » لنقول « لكى تعيد تشكيل خلية حية - عليك أن تبدأ بخلية حية متمثلة فيها الحياة التى يتمتع بها الحمض النووى أو (D. N. A.) Deoxy Ribonucleic Acid .

وفى ضوء التطوير التكنولوجى الحديث لاساليب الهندسة الوراثية فاذا وضع الكروماتين

وما به من جينات يحملها كروموسوم الخلية الحية (بشرط أن تكون في حالة حياة) ، داخل خلية حية أفرغت نواتها ، ثم حفزها بوميض كهربى ، واخيراً وضعها في محلول ملحي فقير في موارده الغذائية ، سيحفز حمض الكروماتين النووى على استعادة برمجه السابقة فى الانقسام فاذا ما وضعت الكبسولة السابقة فى رحم (كنا بصدد أم بديله وليس تلقيحاً صناعياً) فإن المجرى العادى لسير التطورات الجينية - هى نمو هذا الجنين مستغرقاً تسعة أشهر معطياً نسخة إنسانية من صاحب الخلية المأخوذة منه .

معذرة كل ما ذكر حتى الآن هو خيال علمى لم يتم وقد لا يحدث على الإطلاق ولكنه تخطيط لبحث فى ضوء المسلمات العلمية التى اعلنها ايان ويلموت وزملائه .

ولا يقف الأمر عند هذا الحد ، فلقد اجرى « دون ولف » استنساخاً على القردة كانت خلفيته فى بحث للعالم الفرنسى « كريستين تارديه Christine Tardieu » بمتحف التاريخ الطبيعى بباريس ، عندما أجرى مقارنة مادية مستمدة من الحفريات عن تطور عظام وعضلات القردة لتأخذ الشكل الانسانى - والذى أدى تطور عموده الفقرى إلى الانتصاب إلى أعلى وما صاحب ذلك فى ارتفاع مستوى ذكائه وقدرته على تفهم الأمور وقدر تطورا لذلك عدة ملايين من السنين .

وبعد وقد نجحت تجارب الأنجاب البيولوجى اللاجنسى على القردة - وهى تشابه فى تركيبها وبيولوجيتها وطريقة خلاياها مع الإنسان ، وعليه فإن الاستنساخ للانسان يمكن توقعه ، وذلك ان المقدمات المتشابهة تؤدى إلى نتائج متشابهة ، وان كنا نرى أن هذه القاعدة فى مجال العلوم الطبية والبيولوجية لا تأخذ على اطلاقها ذلك لأن الانسان نموذج فريد وخاص فى تركيبه .

وأيا ما كان الأمر ، فلقد استطاع « روبرت ستلمان » الأستاذ بجامعة جورج واشنطن (المركز الطبى بواشنطن) فى اكتوبر ١٩٩٤ أن يحصل على سبعة عشرة استنساخاً بشرياً لاجنة من خليتين حتى وصلا إلى اثنين وثلاثون خلية .

ومن المعلوم انه فى الإنسان فان الحمض النووى يظهر فى شكله عقب تكوين اربعة خلايا .

ويرى ايان ويلموت ان امامه تجريب كثير ومستمر سوف يمكنه من النجاح فى استنساخ آدمى ، كما حدث مع دولى ولسوف يحصل بالتاكيد على نتائجه خلال عام أو عامين وان كنا نصادر على قوله فنذكر ان دوللى ليست استنساخاً كاملاً - فلم تأتى من العدم ، وذلك ان المادة لا تبنى ولا تستحدث ، فلقد خلق الله المادة فكان العالم وكل هذا الكون الفسيح الذى لا نكاد نلم ببعضه ، وبث الحياة فى بعض الكون فكانت الكائنات . . . لقد خلق الله آدم وحواء من نفس واحدة ، والروح من أمر ربي والعقل والحجى من نعمائه سبحانه فى علاه .

وتأسياً على ذلك فان استنساخ البشر شئ يخالف تغيير الصفات الوراثية باستخدام مبادئ الهندسة الوراثية . وهى الوسيلة التى تؤدى إلى ظهور المسوخ والطفقات المريضة أو المنحرفة وهى ما يجب منعه وليس منع نسخ الانسان الكربونية المتشابهة .

الفصل التاسع

هل يستنسخ الإنسان ميتا؟

الفصل التاسع

هل يستنسخ الإنسان ميتاً؟

ذكر أحد العلماء الروس ، من قبيل الإثارة وبعد معاينة لجنة لينين ، انها بحالة جيدة وقادر على استنساخها .

وفى ضوء المسلمات العلمية التى لدينا نقول ان هذا مستحيل ذلك ان احدى قواعد الحمض النووى د. ن. أ وهو الثيمين تحلل بعد مضى ستة ساعات ، وبهذا فإن التسلسل الجينى لن يكون كاملاً وبالتالي فلن يوجد استنساخ .

فإذا قيل وهل ينجح الاستنساخ اذا تم بعد الوفاء بأقل من ستة ساعات ؟

نجيب بأن ما سوف ينطبق على استنساخ الإنسان حياً سينطبق ايضاً عليه هنا أيضاً .

ونعود لنوضح اسباب الاستحالة التى ترجع إلى خبرات سابقة لنا :

الاولى : عندما حاولنا فى هولندا استخلاص الحمض النووى من طحال جثة فرعونية محنطة محفوظة فى المتحف البريطانى «قدمها إلى الزميل الاستاذ جاب خاوشميت » لم نحصل على حمض نووى على الاطلاق حتى بعد اجراء التفاعلات المتسلسلة للاستنساخ P. C. R Polymerase Chain Reaction .

وقد حاولنا جميع احتمالات المدة ودرجات الحرارة وتكرار مرات الاستنساخ باستخدام Thermocycler .

أعدنا ذلك على الجلد لجثة فرعونية أيضاً فلم نحصل على الحمض النووى كذلك - وبالتالي لم تنجح دراسات Sequencing باستخدام جهاز :

ABI, Applied Biosystems 373, DNA Sequencer5 stretch.

وتأسياً على ذلك لم تكمل الدراسات على بنك المعلومات الوراثية وعليه فأنتى

اعزو عدم نجاح تجرّبتسى أولاً إلى أن احد مكونات د. ن. أ هو قاعدة الشيمين التى تتحلل بمضى ستة ساعات على الوفاة - أما تحلل باقى سلسلة د. ن. أ فترجع إلى أن الطبيب المصرى الذى كان يقوم بالتخطيط . كان يضع الجثة فى مجموعة من الاملاح (احدها الصودا الكاوية) لمدة أربعين يوماً لكى تمتص ما بها من ماء ثم تجرى باقى عمليات التحنيط الأخرى (من هنا جاءت ذكرى الأربعين التى تعرف عندنا) .

واعتقد إن مواد وكيماويات التحنيط المصرية أتلفت الحمض النووى .

والسؤال الذى يطرح نفسه الآن : هل إذا كانت الجثة غير محتظة ولم يلحقها التلف ، ممكن استخلاص الحمض النووى منها ؟ نجيب ايضا بالنفى ، وذلك لأن احد حلقات سلسلة الحمض النووى قد فقدت وهى قاعدة الشيمين وبالتالي فلن يكتمل تتابع الحمض النووى - اذا يصبح اشلاء منفصلة .

ثانياً : عندما اجريت بحثا عن تأثير التخزين بدون ثلاجة وفى الجو العادى على عينات من السائل المنوى لمدة عامين ، لم نستخلص أى حمض نووى من العينات الخمسة عشر .

(القى البحث فى المؤتمر الدولى الثالث للطب الشرعى ، باوزاكا باليابان فى العام الماضى - دورية المؤتمر تحت رقم (G 6-7)*) ، وهناك تجربة تمت فى الدانمارك عن استنساخ لبقر مذبوح تم تجميد أنسجته بالتروجين السائل ، وقد باءت بالفشل ولم ينجح الاستنساخ .

وتأسيسا على الخبرتين السالفتين ، وفى ضوء ان مراجع وأدبيات الاستنساخ قليلة جداً كما انه لم يجرب مطلقاً على البشر ، وفى الوقت الراهن اقرر أن :

استنساخ الميت حلم لن يتحقق مطلقاً

..... وإلى الله ترجع الأمور

الفصل العاشر

هل تنطبق الصورة على الاصل

الفصل العاشر

هل تنطبق الصورة على الأصل

هل سيكون المستنسخ صورة كاملة من الناحية الفسيولوجية وناحية الأداء وحسن استقبال المعلومة واتزانه الانفعالي والموهبة الابتكارية أو الإبداعية وقوته الجسدية على مستوى المنسوخ منه أو الأصل ؟

نجيب فى عجلة بالنفى ونوضح ذلك فيما يلى :

الواقع أن هذا السؤال سابق لأوانه

ولكن دائماً يجد الباحث إجابة إذا ما استصحب الرصيد العلمى العالمى والمتابعة المتتالية للدوريات العلمية العالمية إذ يتوصل بعد ذلك إلى رأى ليقول فى النهاية مع الإمام الشافعى رحمته الله :

« علمنا هذا رأى فمن أتى بأحسن منه قبلناه » .

وفى ضوء ذلك نتناول موضوعان فى هذا الباب نجيب عليهما :

الأول : المعادلة الهرمونية .

الثانى : البصمات .

الموضوع الأول : المعادلة الهرمونية^(١)

يتميز كل شخص بمعادلة هرمونية يختلف فيها عن غيره وهى التى تعطيه خصائصه

(١) دكتور سينوت حليم دوس ، الهرمونات بين الطب والقانون ، منشأة المعارف الاسكندرية ، ١٩٨٤ ، ص ١٢١ - ١٣١ . والمراجع المشار إليها .

المميزة ، ولاشك فإن أحد هذه الإفرازات الهرمونية تكون نسبتها أكثر من غيرها ولكن في النهاية يكون المجموع متساوياً .

والتغيرات في مستويات الهرمونات هي التي تعطى الصفات المميزة للشخصية .

تلعب الهرمونات دوراً هاماً في صحة الجسم من حيث مظهره العام ، كما لها أثر على خصائص شخصية الفرد - باعتبار أن إفرازات الغدد في حالة توازن تهيمن عليها كلها الغدة النخامية ، إلا أن إحداها تنشط نسبياً في إفرازها - فهنا تتشكل شخصية الإنسان بمميزات معينة .

ونادى « برمان » معلناً أن العامل الهرموني لا يؤثر فقط على الشخصية محدداً أساليبها واتجاهاتها بل هو العامل الأهم في تصنيف النماذج الإنسانية وتقرير السمات المميزة لمختلف الشخصيات .

إن مدرسة الكيمياء النفسية تنظر إلى الإنسان في ضوء جديد وترغب في تحديد أسباب اختلاف الناس وتميزهم - واضعة معايير ومقاييس ثابتة إذا ما توافرت إحداها في شخص ما فإنه يتميز بكذا وكيت ، وباستقراء نتائجها في ضوء تطور علم الهرمون وعلم النفس وضعت تقسيمات شخصية لأساليب النشاط الغددي الغالب - مقسمة بذلك الشخصية إلى خمسة أنواع هي : الشخصية الكظرية ، الشخصية الدرقية ، الشخصية التيموسية ، والشخصية النخامية وأخيراً الشخصية الجنسية . وفيما يلي نتناول خصائص كل من هذه الشخصيات وسماتها العامة .

أولاً: الشخصية الكظرية :

وتتميز الشخصية الكظرية بالقدرة الملحوظة على التفاعل السريع والاستجابة المرتجلة خاصة عند مواجهة الأخطار - حيث تكون الغدة الدرقية والنخامية والكظرية في حالة توازن ومن هذا النوع من الشخصيات - رواد النظم الاجتماعية وأصحاب النظريات العلمية ، والعباقرة الذين يدفعون بالإنسانية إلى التقدم والارتقاء - فأحلامهم تنمو رويداً رويداً ولا يقف في سبيل تحقيقها شيء فالعزيمة قوية والإصرار لا يعرف هزيمة .

ثانياً : الشخصية النخامية :

تتحكم الغدة النخامية بإفرازها زيادة ونقصاً في خصائص هذه الشخصية ، ولهذه الغدة فصان أمامى وخلفى ولكل منهما إفرازه الذى يتحكم فى مظاهر الشخصية وسلوك صاحبها الخارجى بل وإحساسه النفسى .

الفص الأمامى يقرر صفات الرجولة كالتفوق الذهنى والعزم وبعد النظر والاتزان والانفعال وزيادة إفرازه فى الرجل تؤدى إلى حيوية دافعة وعضلات قوية ، مع قدرة كبيرة على ضبط النفس وكبح جماح شهواته ، كما تدفعه أحياناً إلى القسوة فى السلوك عندما يرى أن القسوة هى المحقق الأول لرغباته أو فلسفته - ويتميز الفلاسفة والغزاة ورجال الحرب الناجحين بزيادة خلقية فى هذا الإفراز .

ثالثاً : الشخصية الدرقية :

تتحكم فى حالتنا هذه الغدة الدرقية ، حيث تفرز مادة الثيروكسين المحتوية على قرابة ٦٠ ٪ من وزنها من مادة اليود ، وكلما قلت نسبة اليود فى الغذاء أو الماء ضعفت هذه الغدة ومايصاحبها من إفرازات .

ونقص الثيروكسين يصحبه عادة كثرة النوم ، والاستيقاظ المصحوب بالتعب والبلادة - مع تخلف فى التحصيل العلمى . ويعطل نقص الغدة الدرقية حدوث المراهقة فإذا ما حدثت المراهقة فإنها تؤدى إلى نقطة انقلاب جديدة فى حياة الشخص حيث ينتقل من التخلف إلى النشاط وتنقلب الفتاة البليدة إلى امرأة دائمة النشاط لأمعة العينين مليئة بالحيوية والحركة .

فإذا استمرت الغدة الدرقية على حالتها الخاملة ، صاحب قصر القامة والميل إلى البدانة خاصة مع بداية الأربعينات من العمر .

والشخص الدرقي يبكر عادة فى استيقاظه ويعمل كل وقته دون كلل ولاينام إلا متأخراً ، ويرتبط بهذه الشخصية نحافة القوام ، والنشاط وتناسب تقاطيع الوجه والنزوع الدائب إلى الحركة وسرعة اتخاذ القرار والمضاء فى التنفيذ .

والغدة الدرقية لها تقلباتها الدورية بما يشكل سلوك الإنسان من أقصى النشاط إلى الخمول التام تبعاً لزيادة إفرازها أو خموله .

رابعاً: الشخصية التيموسية :

كما سبق القول ، فإن الغدة التيموسية تعطى الطفولة سماتها المميزة ، ويزول أثرها بنشاط الغدد الجنسية عند المراهقة .

فإذا بقيت الغدة التيموسية على نشاطها ولم يلحقها الضمور فإنها تطبع الشخصية بسمات الطفولة ، وسمات الشخصية التيموسية القوام الرشيق والصدر الضيق النحيل والجلد الناعم الأملس والشعر القليل في منطقة الذقن .

خامساً: الشخصية الجنسية :

يسود هذه الشخصية ضعف الغدد الجنسية أو تقلبها ، وتتميز في مظاهرها بقلة الشعر على الجسم مع سرعة إصابة أصحابها بأعراض الشيخوخة رغم صغر سنهم ، فينطفئ لون الجلد وتتجمد الابتسامة على الوجه ، كما يتميزون بصوت عال رفيع ينقصه نغم الرجولة مع عضلات رخوة .

وبعد هذا العرض الذي أوضحنا فيه مدى تأثير السمات الشخصية بالإفراز الهرموني والنشاط الغددي ، للفرد نسوق تحليلاً هرمونياً لبعض الشخصيات التاريخية ، لنرى أن الاختلال إذا كان في غدة واحدة فإن الغدة النخامية وهي تقوم بدور المايسترو بين غيرها من الغدد فإنها تصلح ما أفسده الدهر من هذه الشخصية لتعود إلى نشاطها الطبيعي ، فإن كان الفساد في أكثر من غدة أو نشاط يغزو أكثر من غدة فإننا نلاحظ التعارض واسترعاء الانتباه - حتى تأتي فترة تعتل فيها غدة عن باقي الغدد فيتغير الشخص وتفكيره من مرحلة إلى مرحلة .

أما شخصية رجال الحرب والقتال وأصحاب الانتصارات فإن الغدة النخامية سيدة الغدد في مكانتها ، هي التي تلعب الدور الأكبر في إفرازاتها خاصة الفصص الأمامي ، فهذا هتلر بنشاطه النادر وانفعالاته الخطابية القوية يدل على نشاط إفراز غدته الدرقية أما نزعاته القاسية في إبادة البشرية وعبقريته التخطيطية فترجع إلى كفاءة غدته الكظرية .

وفي أخريات أيامه بدأت الغدة الدرقية تغلب إفرازاتها على غيرها من الغدد فأصيب بالتحافة والقلق الدائم والانفعال غير المتجاوب مع الظروف المحيطة .

أما نابليون فكان أيضاً شخصية نخامية ، زاد إفراز الجزء الأمامى فيها ونقص إفراز الجزء الخلفى .

ويؤكد ذلك بعض مقتطفات من أقواله إبان نشاط غدته النخامية حيث يذكر :

* النجاح هو الذى يصنع العظماء .

* العباقره كالنيزاك ، قدرهم أن يحترقوا ليضيئوا عصرهم .

* الوسيلة الوحيدة لكى يؤمنوا بك ، هى أن تجعل الحقيقة مدهشة .

وعندما تعرض الجزء الأمامى والجزء الخلفى من غدته النخامية للضمور ظهرت على الإمبراطور الفرنسى البدانة والتكرش وانهارت راحة المعنوية وتراكت الهزائم عليه وعبر عنها فى بعض أقواله والتي كان قمتها « روحه غير راضية » أو كقوله :

* قوانين الظروف تلغيها ظروف جديدة .

* لم أخطئ إلا حين أسلمت أذنى للمستشارين .

* الشعوب لا تتوقف إذا انطلقت .

الموضوع الثانى : البصمات :

عدم تشابه بصمات الأشخاص حتى ولو كانوا توأم متشابهة ومن هنا عرفت الأدلة الجنائية^(١) :

(١) فى عام ١٨٩٥ قام ادوار هنرى بوضع طريقته المشهورة فى تصنيف وحفظ البصمات ووافقت عليها الجمعية العمومية لتقدم العلوم التى عقدت عام ١٨٩٩ بدوفر وأخذت بها كثير من الدول - واستعملت رسمياً بشرطة اسكتلنديارد عام ١٩٠١ وفى عام ١٩٠٢ بدء استعمال البصمات رسمياً فى الولايات المتحدة الأمريكية كوسيلة من وسائل تحقيق الشخصية بولاية نيويورك ثم توالى استخدامها بالولايات الأخرى بعد ذلك التاريخ حتى أول يوليو سنة ١٩٤٢ حين افتتح قسم تحقيق الشخصية بمكتب المباحث الفيديرالى . وقد أخذت مصر نظام البصمات فى إدارة تحقيق الشخصية بمنشور الداخلية رقم ١٢٣ الصادر فى ١٩١٢/١٢/٢٧ .

أحمد أبو الروم - التحقيق الجنائى - ص ٣٦٩ - ٣٧٠ .

قوة بصمات الأصابع كدليل إثبات :

أجمع العلماء والباحثون كما دلت الخبرة والتجارب اليومية بإدارات تحقيق الشخصية في مشارق الأرض ومغاربها (وهى تبحث ألوف الألوف من البصمات يوميًا) على عدم تطابق بصمة إصبع شخص لبصمة إصبع شخص آخر تطابقًا تامًا وإن وجد تشابه فى الشكل العمومى أو اتجاه فى الخطوط وعددها فيما بين الزاوية والنواة وبعض النقط المميزة فى بعض الأحيان . وقد ثبت بلا جدال أن أشكال ورسوم البصمات ليست وراثية حتى أنه فى الأحوال التى يصعب فيها تمييز الصورة الشمسية أو تحديد الأوصاف لأحد التوأمن يرجع إلى بصمات الأصابع وإن تشابهت فى بعض النقط إلا أنها لم تتطابق قط . وأساس الحكم بتطابق بصمتين هو وجود عدد كاف من النقط والعلامات المميزة (بأشكالها وأوضاعها وأبعادها واتجاهها فى كل من البصمتين) وحدده الباحثون باثنتى عشرة نقطة على الأقل وذلك فى حالة عدم وضوح البصمتين كليهما أو إحداهما وضوحًا كافيًا أما إذا كانتا كاملتين ظاهرتين وخاليتين من الاهتزاز أو الانطماس فلا معنى لهذا التحديد بل يجب انطباق كل العلامات المميزة فى إحدى البصمتين على نظيراتها فى البصمة الثانية . على أن تطابق عدد معين من المميزات ليس بالأمر الكثير الوقوع كما دلت على ذلك أبحاث بالتازار Balthazard وراموس Ramos وجالتون حيث وصل الأول بعد تجارب كثيرة وإحصاءات عديدة إلى النتائج النظرية التالية وهى :

| من البصمات | عدد | ينحصر | أن | متطابقة | نقط | عدد | على | للعثور | يجب |
|---------------|----------------|-------|----|---------|-----|-----|-----|--------|-----|
| .. | ١٦ | .. | .. | .. | .. | ٢ | .. | .. | .. |
| .. | ٦٤ | .. | .. | .. | .. | ٣ | .. | .. | .. |
| .. | ٢٥٦ | .. | .. | .. | .. | ٤ | .. | .. | .. |
| .. | ١,٠٢٤ | .. | .. | .. | .. | ٥ | .. | .. | .. |
| .. | ٤,٠٩٦ | .. | .. | .. | .. | ٦ | .. | .. | .. |
| .. | ١٦,٣٨٤ | .. | .. | .. | .. | ٧ | .. | .. | .. |
| .. | ٦٥,٥٣٨ | .. | .. | .. | .. | ٨ | .. | .. | .. |
| .. | ٢٦٢,١٤٤ | .. | .. | .. | .. | ٩ | .. | .. | .. |
| .. | ١,٠٤٨,٥٧٦ | .. | .. | .. | .. | ١٠ | .. | .. | .. |
| .. | ٤,١٩٤,٣٠٤ | .. | .. | .. | .. | ١١ | .. | .. | .. |
| .. | ١٦,٧٧٧,٢١٦ | .. | .. | .. | .. | ١٢ | .. | .. | .. |
| .. | ٦٧,١٠٨,٨٦٤ | .. | .. | .. | .. | ١٣ | .. | .. | .. |
| .. | ٤٢٨,٤٣٥,٤٥٦ | .. | .. | .. | .. | ١٤ | .. | .. | .. |
| .. | ١,٠٧٣,٧٤١,٨٢٤ | .. | .. | .. | .. | ١٥ | .. | .. | .. |
| .. | ٤,٢٩٤,٩٦٧,٢٩٦ | .. | .. | .. | .. | ١٦ | .. | .. | .. |
| .. | ١٧,١٧٩,٨٦٩,١٨٤ | .. | .. | .. | .. | ١٧ | .. | .. | .. |

وإذا عرفنا أن سكان الكرة الأرضية لايتجاوز عددهم المليار ونصف من الأنفس أمكننا أن ندرك بسهولة استحالة تطابق بصمتين لشخصين مختلفين - هذا من الجهة العلمية أما من الجهة العملية فممن بدأ بوركنجى أبحاثه فى بصمات الأصابع إلى الآن لم يعثر على بصمة شخص طابقت بصمة شخص آخر أما أحكام المحاكم الجنائية الدالة على اعتبار البصمة كدليل قاطع فعديدة سواء أكان ذلك فى البلاد المصرية أم فى غيرها من البلدان ، و مما هو جدير بالذكر فإن : « إن السنتيمتر المربع من إصبع واحد يحتوى من التفاصيل على ما يكفى للتعرف على مجرم بما لايدع مجالاً للشك » . ولكن قبل تقديم دليل البصمات للمحكمة لابد من تقديم ستة عشر وجهاً للشبه . ويتوقف الاستعراف بواسطة بصمات

(١) التحقيق الجنائى العلمى والعملى - محمد شعير - ص ٢٧٩ - ٢٨١ .

الأصابع على لون جلدها وكذلك^(١) راحتي اليدين وأخمص القدمين حيث تكون مغطاة بخطوط بارزة تفتح بها مسام العرق وهذه الخطوط تكون نماذج شخصية أى أنه لا توجد يدان متماثلتان تماماً وفضلاً عن ذلك فإن هذه النماذج تبقى ما دام الشخص باقياً على قيد الحياة ولا يمكن إحداث تغيير فيها بإزالة الطبقة الجلدية .

وهناك أربعة أنواع من بصمات الأصابع :

(١) الأقواس .

(٢) الحلقات : وهى إما مائلة إلى اليمين أو إلى اليسار .

(٣) الدوائر .

(٤) المركبة : وهى تشمل نوعين أو أكثر من الأنواع السابقة .

وتؤخذ بصمات الأصابع بطريقتين :

الطريقة الأولى : هى ضغط الأصابع على منشفة بها نوع خاص من الأحبار ثم طبع الإصبع على الورق .

الطريقة الثانية : هى طبع الإصبع وجوانبه وذلك بتحريكه بحركة دائرية .

ويتم إظهار بصمات الأصابع على الأشياء المختلفة بواسطة مساحيق خاصة مثل مسحوق الجرافيت ثم يتم بعد ذلك تصويرها فوتوغرافياً وذلك لمضاهاتها .

وبعد أن أوضحنا عدم التشابه لبصمة واحده لشخصين نذكر :

مميزات البصمات :

البصمات كأداة أساسية لتحقيق الشخصية تتميز بما يلي :

(١) المستشار معوض عبد التواب ، د. سينوت حليم دوس ، د. مصطفى عبد التواب الطب الشرعى والتحقيق الجنائى والأدلة الجنائية ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ، ١٩٨٧ ، ص ٢٠٤ - ٢٠٩ .

أولاً : الثبات وعدم التغيير :

تتكون البصمات فى الإنسان قبل أن يولد عندما يكون عمر الجنين من ١٠٠ إلى ١٢٠ يوماً - وتستمر فى الإنسان حتى الوفاة بل إلى ما بعد الوفاة حيث ثبت أن الجلد هو آخر الأجزاء الرخوة التى يصيبها التحلل .

والبصمة تبدأ وتستمر إلى ما بعد الوفاة بصورة واحدة وشكل واحد لا تتغير فيه الخطوط ولا تتبدل . وقد أجرى العلماء منذ قديم الزمن التجارب التى تدل على ثبات البصمة وعدم تغيرها بمضى الزمن وأن كل ما يطرأ عليها هو نموها وكبرها وتباعدها عن بعضها تبعاً لنمو جسم الإنسان حتى يبلغ سن ٢١ سنة . ولكن الخطوط وتفرغها لا يتغير مطلقاً .

لذلك بدأت بعض الدول منذ عام ١٩٣١ إلى استعمال أحدث الطرق فى إثبات شخصية الأطفال حديثى الولادة بتسجيل بصمات أقدامهم على شهادات ميلادهم .

ثانياً : عدم انطباق بصمتين للشخصية فى إصبعين لشخص واحد :

اتخذ علماء البصمات فى كل دولة عدداً معيناً من العلامات المميزة لإثبات التطابق بين بصمتين وهذه اختلف علماء كل دولة فى تحديد هذا العدد وهو يتراوح ما بين ثمانية إلى اثنى عشر علامة مميزة . ما عدا دولتى إنجلترا وفرنسا - فقد اشترط خبراء شرطة اسكتلندبارد ستة عشر علامة وخبراء فرنسا سبعة عشر علامة لإثبات التطابق .

ثالثاً : البصمة لا تتأثر بالوراثة أو الجنس أو الأصل :

استقر رأى العلماء جميعاً على أن البصمة لا تتأثر بالوراثة أو الأصل بصفة عامة - فلا تتطابق بصمات الأبناء أو الأشقاء ولو كانوا توأم من بويضة واحدة أو أكثر . حقاً - قد تشابه بصمة الابن مع بصمة أبوه أو بصمات الأشقاء التوائم أو غير التوائم ولكنها لا يمكن أن تنطبق أبداً .

وكثيراً ما تتعرض بشرة الأصابع لعدة عوارض وعوامل تؤثر على البصمات كالإصابات أو الحالة الصحية والمهنية أو الحرفة لصاحب البصمة أو نتيجة تقدمه فى السن ولكن كل هذه العوارض لا تؤثر فى الصفات الأساسية للبصمات .

ويعمد المجرمون إلى إتلاف بشرة أصابعهم لتشويه بصماتهم بقصد عدم التعرف على سوابقهم ، الأمر الذى يثير الشك ويدعو إلى الاعتقاد بوجود سوابق لهم ، ويتضح من إعادة فحص بصماتهم بعناية ودقة وجود سوابق عديدة لهم .

ويذكر خبير البصمات فريد تشيريل : هناك محاولات عديدة من جانب المجرمين لتدمير وتشويه بصماتهم فى محاولة للهروب من الإدانة ، وتوصل إلى نتيجة نهائية وهى أن كل هذه المحاولات لاتعدو ضرباً من العبث الذى لاطائل وراءه ، فما لم يتأصل اللحم حتى منطقة نمو وبزوغ الجلد ، أو الطبقة الدرمية السفلى ، فإن البصمات تنمو من جديد وتعود إلى شكلها الأول ، وإذا عثرت الشرطة على شخص أجرى مثل هذه العملية ، فهذا فى حد ذاته أمر ملفت للغاية يدفع الشرطة إلى إلقاء القبض عليه .

ومن العرض السابق للموضوعين يتضح أن :

الاستنساخ بفرض نجاحه على البشر فإنه لن يثير كل المخاوف التى نادى بها غير المتخصصين لأن الصورة المستنسخة لن تشبه أصلها فى معادلتها الهرمونية المتحكمة فى مسلكها كما أن بصماتها ستكون مختلفة تماماً مما يمكن التمييز بين هتلى الاصل وهتلى بشرطة .

وإجابة لاتغيب عن كل فطن له حنكة وخبرة هل الأبناء يتشابهون فى ميولهم وقدراتهم مع آبائهم أو هل الأخوة لهم نفس المواهب العقلية ؛ وحتى إذا تشابهوا فهناك عنصر المعلومات المكتسبة التى تنمى هذه القدرات والمواهب الفطرية التى وهبها الله فى خلقه .

أين عامل البيئة وعامل الخبرات المكتسبة من الشخصية وأين تحكيمات الغدة النخامية فى المسلك الفطرى للإنسان وسيطرتها على مستوى إفراز الغدد الأخرى ؟

قطعاً لن يسير فى شخصين بنفس القدر والمقدار .

فواقع الأمر والحقيقة إن الشخصية إضافة إلى التكوين الفطرى هناك عوامل بيئية وثقافية وقدر كبير من التحصيل والخبرات والتجارب التى يمر بها الفرد والتى تكوّن فى بعضها مشجعة وفى البعض الآخر مشكلة لإحباطات ، يكون فى النهاية شخصية لها شكل محدد وتصرفات لها خصائص مرتبطة بهذه الشخصية وفكر واضح أو مُلتَوّ - نشاط أو خمول -

ذكاء أو غباء إلخ ما يميز شخص عن آخر حتى ولو كانوا ليسوا أخوة أشقاء فحسب بل توائم متشابهة ، فالخالق وضع غدة نخامية في الجسم تختلف باختلاف الأشخاص ، وهي تتحكم في نشاطات الغدد الأخرى فتعطيهم صفاتهم المميزة - فهي ترجح بذلك نشاط غدة عن أخرى ، فتكون الحصيعة النهائية إتران هرمونى يغلب فيه إفراز عن الإفرازات الأخرى، وبالتالي تغلب على الشخصية صفات مخالفة لغيرها وتأسيساً على ذلك لن تتشابه شخصية المنسوخ مع المستنسخ ، فلكل منهما اتزان الهرمونى وصفاته المميزة وبصمات أصابعه المختلفة وإن كانا يتشابهان شكلاً .

الفصل الحادى عشر
مزايا الاستنساخ الحيوانى

الفصل الحادى عشر

مزايا الاستنساخ الحيوانى

يذكر « دين المنجلهاردت Dean Engelhardt » نائب رئيس مؤسسة أنزو للكيمياء الحيوية « بلونج أيلاند » والذي أنتج أنواعاً من الفئران الصغيرة المقاومة لفيروس الكبد الوبائى والتي ينتج منها الآن أحد الأمصال المعالجة :

أنه يبدو واضحاً إمكان إنتاج أنواع من الخراف المقاومة لأنواع الفيروسات المختلفة المنتشرة فى وقتنا الحاضر .

أما المكتشف الاسكتلندى « إيان ويلموت » فيذكر :

« أنه غير محقق أن هذه الطريقة سوف تعمم فى المستقبل القريب » .

وذلك من أجل وضع مزايا الاستنساخ فى المجال الطبى الصيدلانى والذي هو فى حاجة ماسة وسريعة إليه بغرض أن يحقق له متطلباته البحثية حيث أن استخدام طرق التكنولوجيا الحيوية أو الهندسة الوراثية استطاع العلماء قطع أجزاء من جينات الإنسان ، أو إعادة ترتيب شفرات من قواعد الحمض النووى تم إنتاجها معملياً . وأمكن إدخال هذه الجينات الآدمية إلى كائنات دقيقة هى البكتريا (ايشيرشيا كولاي) لتقوم بإنتاج بروتين من أصل آدمى (وتسمى هذه العملية « الحمض النووى المهجن » . واستخدمت هذه البكتريا كمصانع بيولوجية ، لإنتاج الهرمونات والبروتينات العديدة لأغراض الصناعات الطبية مثل إنتاج هورمون النمو والإنسولين من أصل آدمى . وأصبحت الهندسة الوراثية مصدراً لإنتاج المستحضرات المناعية التشخيصية والعلاجية . كما أسهمت تقنيات الهندسة الوراثية فى التشخيص الدقيق والأكيد لكثير من الأمراض الوراثية . وبدأ استخدامها فى علاج بعض الأمراض الوراثية وفتحت باب الأمل لعلاج المزيد منها ، واستخدمت فى علاج السرطان ، وتم إنتاج فاكسينات لكثير من الأمراض الفيروسية ، مثل التهاب الكبد الوبائى (B) .

إن شركة ب.ب.ل. للصيديات الأمريكية ترتبط بمعهد « روزلين » من أجل إنتاج أنواع من الألبان فى الحيوانات المخلطة جينياً Trans genique وكذلك أنواعاً من البروتين لها خصائص طبية مميزة .

والتقنية التى استخدمتها فى ذلك هى نفس التقنية المستخدمة حتى يومنا هذا وعن طريق الحقن يمكن وضع الجين الذى له خواص مميزة داخل البيضة الملقحة قبل إجراء الحمل الصناعى ، ويضم الجين الجديد فى الحمض النووى من الخلية القادمة وهذا هو ما يتبع من أجل إنتاج اللبن الجديد الذى له بعض المواصفات الطبية المميزة .

ويعالج هذا اللبن أحد الأمراض المناعية التى ليس لها علاج من قبل وتعقبها عادة الوفاة سريعاً ويسمى mucoviscidose وذلك لاحتوائه على مضاد الألفا تريبسين (ATT) L'alpha- 1-antitrypsine وبدأ تجرية هذا الدواء الجديد « اللبن المهجن » فى المتطوعين منذ ديسمبر ١٩٩٦ .

كذلك فإن المحاولات الأولية لإنتاج نوع من البروتينات المحتوية على العنصر ٩ Le Facteur IX وهو عامل مجلط للدم يستخدم فى مرض الهيموفيليا (سيولة الدم) . . . ويستخدم أيضاً فى علاج الأمفيزيما الرئوية .

ولا تحتكر شركة ب.ب.ل. السوق العالمى وحدها فهناك شركة أمريكية منافسة على قدر كبير من الأهمية هى شركة جينزيم Genzyme Transgenics بماسا شوسيتش de Framingham وتخصصت فى تربية الماعز المخنث حيث ينمو فى ألبانها مواد ضد التجلط وهو انتيثرومبين Antithrombine III III والمنافس لدواء متواجد حالياً بالأسواق ولكن يستخرج من بلازما الدم والمتوقع أن يكون هذا الدواء أهم دواء فى السوق مستقبلاً من أجل إذابة الجلطات ، نظراً لما أوضحتها التجارب العلمية . وإنتاجه المتوقع مستقبلاً هو ٢٠٠ مليون دولار سنوياً كما قدرته شركة جينزيم ، وقاربت الشركة أيضاً من إعلان نوعاً من الأجسام المضادة لمقاومة أنواع معينة من السرطان .

ويذكر « تراس وليامز » من جامعة « فرجينيا التكنولوجية » أن إنتاج هذه الأدوية من الحيوانات سيكون أقل تكلفة وأكثر فاعلية . حيث يمكن استخلاص الدواء المطلوب من اللبن وبهذا يعتبر الحيوان المخلط جينياً كما لو كان مفاعلاً حيوياً لإنتاج الدواء المطلوب وبكفاءة

كاملة ، خاصة أن المنتج الدوائى داخل لبن الماعز أو البقر سيكون خالياً من أى أنواع الفيروسات والتي احتمالها قائم فى دمء الإنسان .

وسوق البروتين المستخدم طبيياً عن طريق زرع الخلايا يقدر حالياً بحوالى ٧,٦ مليار دولار سنوياً ويتنظر أن يصل إلى ١٨,٥ مليار دولار فى عام ٢٠٠٠ .

وما يذكره معهد روزلين من أنه سيكون ممكناً التحكم فى جينات الحيوانات عن طريق إمدادها بجينات لها خصائص جديدة تغير من تركيب حمضها النووى بالنقص أو الزيادة معطية أنواعاً مميزة أخرى يمكن استكثارها . إذ حتى الآن فإن ما تم نجاحه فى هذا المجال كان على الفئران ، ورغم البحوث المكثفة على حيوانات أخرى فإن النتائج غير مشجعة فهم يذكرون .

« إن غايتنا الأساسية ليس إجراء استنساخا ولكن عمل تغييرات جينية داخل الخلية » .

والسؤال الذى طرح نفسه على الساحة فى الوقت الحالى ، كما يذكر ليونارد بل ، من شركة أدوية الكسيون ، نيوهافن - الولايات المتحدة :

« هل يمكن تحويل خلية غيرت خواصها الوراثةية ؟ » .

يجيب « كيركسرو » من قسم الزراعة بأمرىكا فى مؤتمر علمى قائلاً بأن تمويل البحوث من أجل هذا الغرض بالذات ، يكون الغرض منه أساساً الاستنساخ .

ويعارضه « آلان كولمان » ذاكراً أن ، ما قدمته هذه الأغنام من ألبان مضادة للحساسية ، يجعل الهدف أساساً من التجارب عمل تغييرات وراثية وليس استنساخ نسخاً مكررة ، ولكن عندما نحصل على خصيصة جديدة مرغوب فيها ، فنحن نخشى زوالها إذا تم تزواج بعد ذلك مع حيوانات أخرى ، لهذا نرى أن الاستنساخ كفيل بالمحافظة على هذه الصفة الجديدة المكتسبة .

وسوف تجرب مدارس البحث الطريقة الاسكتلندية على الخنازير مستقبلاً ، لأغراض طبية ، ولتحسين خصائصها كمقاومة لبعض الطفيليات والأمراض وخاصة فى زراعة الأنسجة والذى يكلف سوقه سنوياً ٦ مليار دولار .

وتوجد أربعة شركات صغيرة تقوم بالبحث والتطوير فى مجال الجنس الثالث للخنازير

الخنثى « عن طريق التلقيح الصناعى ، ويذكر الباحث ليونارديل الأستاذ المشارك بجامعة يل الأمريكية أن الطريقة لاتنتج إلا بنسبة ١ ٪ ، وإحدى هذه الشركات فى طريقها إلى تسجيل براءة إختراع^(١) بطريقة ابتكرتها تعطى نسبة تتراوح بين ١٠ - ٣٠ ٪ ثم يضيف الأستاذ بل ، أنه يتوقع عندما يستخدم الطريقة الاسكتلندية ستصل النتائج لديه إلى ١٠٠ ٪ ، « فغرضنا الأساسى ليس استنساخاً ولكن عمل تغيرات جينية محددة داخل الخلايا » ويذكر « إيان ويلموت » وكذلك الاقتصادى « فيرين ماهتا » أن الاكتشاف الاسكتلندى سوف ينتج سوق اقتصادية ، يصل دخلها إلى مليارات من الدولارات .

وفى الوقت الذى يذكر فيه « إيفان هايمان » و « لويس مارى هوديبان » أن ما أنجزه ويلموت هو ثورة فى مجال العلم ستظهر آثارها مستقبلاً وقبل استخدام طرق الهندسة الوراثية ، كان يتم استخلاص بعض الهرمونات مثل الانسولين - الذى يستخدم فى علاج السكرى - من بنكرياس الخنازير والماشية . كما كان يستخلص هرمون النمو - الذى يعالج بعض أنواع قصر القامة - من الغدة النخامية من جثث الموتى . وكان ما يستخلص من خمسين جثة يكفى لعلاج شخص واحد ، بالإضافة إلى خطورة ما تحمله هذه الخلاصة من فيروسات بطيئة تسبب أمراضاً عصبية مزمنة فى الإنسان . وباستخدام طرق الهندسة الوراثية ، أصبح ممكناً تحضير هذه الهرمونات بواسطة البكتريا المعوية (ايشريشيا كولاي) ، حيث يمكن استعمال الجين الأدمى الذى ينتج عن هذه الهرمونات ، وذلك باستخدام خلايا البكتريا ومصانع صغيرة لإنتاج هذه الهرمونات . وبهذا أصبح إنتاج هذه الهرمونات على درجة عالية من النقاء والفعالية وأكثر توافراً وأقل سعراً وأكثر أماناً .

كما أمكن باستخدام هذه الطريقة ، إنتاج مادة الإنترفيرون بعد إدخال جينات الإنترفيرون الأدمى فى البكتريا المعوية . وبذلك أمكن إنتاج كميات كبيرة من هذه المادة البروتينية المهمة التى يفرزها الجهاز المناعى فى جسم الإنسان . وهذه المادة تنقسم إلى ثلاث أنواع « ألفا وبيتا وجاما » ، وتستخدم فى علاج بعض الأمراض الفيروسية والسرطان . وكان استخلاص ١ جم من الإنترفيرون يستلزم خمسين ألف لتر من الدم الأدمى . والإنترفيرون النقى المتوفر حالياً يرجع إلى استخدام طرق الهندسة الوراثية فى إنتاجه .

(١) رسالتنا باللغة الألمانية - 1973, Bonn - Vergleichung Studium, Patent Zwanglizence; Germany .

الفصل الثاني عشر

آمال يعقدها البحث العلمي على الاستنساخ

الفصل الثانى عشر

آمال يعقدها البحث العلمى على الاستنساخ موديلات للحيوانات

إن الاستنساخ سوف يقدم للبشرية موديلات جديدة من الحيوانات التى يمكن إجراء التجارب المختلفة عليها عن طريق نقل عدوى الأمراض المختلفة عليها ومحاولة دراسة استجابتها للأدوية والعلاجات المختلفة وهذا ما يعتقده الباحث « ويلموث » بالنسبة لمرض الأمفيزيما الرئوية ومرض الفزيدوز La mucoviscidose . وهناك احتمال تقييم العلاج عن طريق إصلاح خلل جينات الجسم المختلفة .

وفى مارس الماضى أعلن الباحثون بمعهد أريجون لبحوث الحيوان تمكنهم من إنتاج قرد من فصيلة « روسوس » ولكن ليس بنفس طريقة المدرسة الاسكتلندية .

وتذكر الدكتورة « سوزان سميث » مديرة المركز البحثى قائلة :

«نحن نرغب فى إنتاج عدد من القردة المستنسخة التى يمكن أن تجرب الأدوية عليها» .
ويضيف زميلها « دون ولف » :

« إن وجود قردة تامة الشبه من الناحية الوراثية بالإنسان يسهل كثيراً مهمتنا فى التعرف على كفاءة الأدوية الجديدة بطريقة أسهل وأكثر دقة » .

ويضيف أن معهد « روزلين » قد مهد الطريق لمثل هذه الأمنيات .

أما الفائدة التى ستعود على العلم من وراء هذا البحث فكما يقول الأستاذ « جان لويس جينيه » بمعهد باستير بباريس :

« إذا ثبت أن ما قام به ويلموث صحيحاً وأمكن تطبيقه على نطاق واسع ، فإنى أعتقد أن هذه الخبرة الجديدة ستكون هامة ولكنها لا تستدعى هذه الضجة » .

أو علی حد تعبیره « توهی - بوهی » "tohu - bohu"

أما العالم الیولوجی « فرانسوا جاكوب » والحاصل علی جائزة نوبل عام ١٩٦٥ ، فقد ذكر لجريدة « الفیجارو » :

« سوف نضع أسسًا جديدة فی علم الأجنه بعد اكتشاف ویلموث وزمیله » .

أما أستاذ علم الوراثة « اكسل كاهن » فقد أعلن :

« لقد نجحنا فی إیقاظ الجينات التي كنا نجهل أننا یمكننا حفزها ، وسیوضع علی كاهلی عبئًا جدیدًا من العمل ، یجعلنی أعید ترتيب أوراق بحوثی من جدید » .

وحتى الآن لا یعلم الباحثون أی خلیه هسی التي جاءت منها دوللی ، قد تكون إحدى خلايا الغدد اللبنیه والتي تكون أثناء فترة الحمل - كذلك فإنه ممکن تكون خلیه جنینیه فی حالة کمون - ومن هنا كان عمر الخلیه الحاضه ، ولكن کیف نستبعد كل هذه الاحتمالات ، ولا بد من تجارب توضح بها كل هذه الاحتمالات مع استخدام أسلوب الاستبعاد method d'elimination .

ویذكر « ریتشارد شولتز » بجامعة « بنسلفانیا » ومتخصص فی علم الأجنه :

« الآن أصبح ممکنًا دراسة وتحلیل السلوك وأصل السیتوبلازم والنواة والزیجوت والبروتین المحیط بالکروموسوم ، كذلك یمكن تحديد الكروموسوم المسبب لمرض الزهايمر أو مرض بارکنسون ، وأماننا فرصة من الوقت لدراسة کیفیه برمجة الخلايا بكل البرامج المحتمله لإمدادنا بالمعلومات المطلوب دراستها والسير علی هدیها .

ولاشك أن أماننا أجنده أو برنامج عمل كبير سيعید الكثير من حساباتنا المستقبلیه .

كذلك بمجرد تحديد الجین المسئول عن الالتهاب الكبده الوبائی (B) وبعد أن استخلصت منه الأجزاء التي تحفز الجسم علی إنتاج الأجسام المضاده ، أمکن تحضير اللقاح الواقی منه . وقد تم تعمیم حقنه للفتات الأكثر عرضة للإصابة بهذا المرض ، ومنها الأطفال والأطباء ومساعدوهم . وبهذا یمكن الوقایه من أحد الأسباب المهمه للالتهاب الكبده الوبائی . وتجری الأبحاث حالیًا لتحديد الجین المسئول عن الالتهاب الكبدي الوبائی (C) حتى یمكن تحضير

اللقاح الواقى منه . وعلى نفس المنوال تجرى الأبحاث لإنتاج أمصال مضادة للبلهارسيا والملاريا وغيرهما .

الاهمية الاخلاقية

فى عام ١٩٧٩ قام « ل.ب. شيتلز L.B. Shettles » بجامعة « كولوسيا » بحقن حيوان منوى فى بويضة مفرغة النواة وقد نمت هذا التركيب حتى وصل إلى مجموعة « الموريولا » ، وفى نفس هذا العام أعلن الثائران « أيلالا Ayala » و« فالنتين Valente » :

« أن صناعة الإنسان بواسطة استنساخه ، هو وصمة عار فى جين البشرية ، تأباه ولا تقبله ، إنها جريمة أخلاقية لانؤيدها ، بل تتعارض مع مبادئ المجتمع الديمقراطى » .

وعلى العكس من ذلك يرى « يوشيا ليدربرج » الحاصل على جائزة نوبل فى الطب ، أن الاستنساخ يؤدى إلى ظهور أفراد على درجة عالية من الصفات ، كما يرى أن غزو الفضاء بحاجة إلى هذه النوعيات الجديدة المستنسخة .

كما يرى « جوزيف فلتشر » الأستاذ بجامعة « فرجينيا » :

« أن المجتمع بحاجة إلى استنساخ أفراد يكون لهم قدرات خاصة كعدم التأثر بالإشعاعات المؤينة ، أو غزو الفضاء - حيث تنعدم الجاذبية الأرضية - وذلك من أجل دراسة خصائص هذا الكون الجديد وتأثيره على الإنسانية فى مراحلها القادمة » .

ويذكر « ماك فارلان بورنيه » الحاصل على جائزة نوبل ١٩٦٠ والذى نشر كتاباً فى عام ١٩٧٨ موضعاً فيه مزايا المجتمع الذى يأخذ بنظام الانتقاء الجينى والاختيار الجينى بين أفراده ، وما يؤدى إليه من سيادتهم العنصرية على غيرهم ولاشك أنها دعوى تشبه سيادة الجنس الآرى فى مفهومها » .

أما العالم « وليم شوكلى » الحاصل على جائزة نوبل فى الطبعة عام ١٩٥٦ فقد أنشأ بنكاً للتلقيح الصناعى - اختار صفات محددة .

وأصبح التلقيح الصناعى والحمل فى الزجاج I.V.F واقع مسلم به ، يستعين به غير القادرين على الإنجاب .

الفصل الثالث عشر

هؤلاء قالوا

الفصل الثالث عشر

هؤلاء قالوا....

الفرع الأول : السياسيون :

- * أمر الرئيس الأمريكى بيل كلينتون بوقف كل التجارب التى يمكن أن تجرى لاستنساخ إنسان . . . وشكل لجنة لدراسة الموضوع لتبدى الراى فيه خلال تسعين يوما .
- * وفعل الشىء نفسه الرئيس الفرنسى شيراك والمستشار الألمانى كول . . . وأصدر رؤساء وملوك الدول القادرة على إجراء مثل هذه التجارب فى معاملها قرارات مماثلة تحرم هذا النوع الشيطانى من التجارب ووقف رجال الدين فى كل أنحاء الدنيا وقفة رجل واحد . . .
- * وفى بريطانيا تحرك أعضاء مجلس العموم ، وطالبوا بتشديد العقوبات على الذين يجرون تجارب على الاستنساخ البشرى ، مع العلم بأن هناك قوانين بريطانية تحظر ذلك . وانتهى الراى إلى إباحة البحث العلمى دون المساس بآدمية الإنسان وتواجهه .

البرلمان الأوروبى

- * أما البرلمان الأوروبى فقد أوصى الدول الأعضاء لتصدر قوانينها فى ضوء تحريم ومنع الاستنساخ البشرى فى كل أشكاله .
- * ذكرت الدكتورة إديت كريستون Edith Cresson المسئولة عن البحث العلمى بالبرلمان الأوروبى :
- « يوجد مبدأ مستقر عليه فى المجتمع العلمى الدولى يحرم بصفة مطلقة البحث فى مجال الاستنساخ البشرى » .

البرلمان النرويجي

* وما إن بدأ خبر الاستنساخ البشري يأخذ دوره في الإعلام بكافة أشكاله ، حتى بادر البرلمان النرويجي بطرح الموضوع برمته على المجلس والذي رفض أعضاؤه بإجماع ٨٨ صوتاً ضد صوتين اثنين لا غير ، أن تجرى تجارب الاستنساخ على البشر ، بل ولا تجرى أيضاً من أجل كائنات حية أخرى ...

بمعنى أن التحريم يلحق جميع الثدييات ، دون تفرقة بين ما هو قرود أو إنسان .

استفتاء أمريكي

وفي استفتاء أمريكي ، أجمعت ٨ ٪ من العينة العشوائية التي أجري الاستفتاء عليها على موافقتها على استنساخ نفسها ؛ في حين رفضت باقي العينة الاستنساخ على نفسها واعتبرته تحدياً للخالق .

وفي ألمانيا

صرح وزير البحث العلمي يورجين روتجرز بأن القانون الألماني الصادر عام ١٩٩٠ الخاص بحماية الجنين يحظر بشكل قاطع استنساخ البشر .

هؤلاء قالوا

الفرع الثاني : العلماء :

* البروفيسور الفرنسي « جان فرانسوا ماتيه » الأستاذ بكلية الطب وعضو اللجنة القومية لآداب مهنة الطب فى فرنسا وأحد مشرعى قانون أخلاقيات المهنة الصادر عام ١٩٩٤ فى مجال البيوتكنولوجيا ذكر فى حديث صحفى له بعنوان :^(١)

« نحن لانستنسخ الضمير ،

س : ما هو الشكل العلمى العام المرتبط بإنتاج النعجة دوللى ؟

ج : لاشك هذه هى المرة الأولى التى يبدأ الاستنساخ فيها من خلية بالغة لينتج حيوان كامل قبل ذلك نجحت التجارب باتخاذ خلية من « الميولا » أى الخلايا الجنينية ، وبذلك فقد حدث تصحيح للنظرية التى كانت تربط نجاح الاستنساخ بالخلية الجنينية ليتمكن استخدام أى خلية أخرى من خلايا جسم بالغ حدث تخصيص فيها (كخلايا الكبد أو السنخاع أو الجلد... إلخ .) وحتى الآن فإننا نفسر الأورام السرطانية بأنها ناجمة عن خلايا جنينية كامنة استنفزت خطأ عند الأفراد فأدت إلى النمو السرطانى ، ولكن يجب علينا أن نفكر أيضاً فى وجود خلايا نامية حدث لها تحول لتصبح كالحلايا الجنينية وبالتالي أدى إلى الأورام والانقسامات السرطانية .

س : من ناحيتك فإن فرضية استنساخ البشر تأخذ جانباً كبيراً من الخيال . فلماذا ؟

ج : اليوم المشكلة تأخذ جانباً أخلاقياً ، وحتى الآن لا يوجد لها أى صدى حقيقى فهى مجرد خيال محض ، فإذا افترضنا نجاح ذلك على الإنسان ، وإذا افترضنا إننى بحاجة إلى كبد إنسان كبديل عن كبد مريض ، فإننى لأبذل وأنتظر عشرين عاماً على الأقل حتى أحصل عليه من الاستنساخ .

كما أن المبدأ الذى يرغب فى إنتاج صورة مكررة من الأفراد تحكمه فكرة المصادره

(١) محافظة على أهمية الحديث رأينا ترجمته كاملاً دون اقتطاف بعض العبارات منه .

على المطلوب ، فالحياة لا تتحمل ذلك وإن كانت تقدم أفراداً على درجة كبيرة من التشابه .

فقد نقول إن الاستنساخ قد يكون علاجاً لحالات العقم وإنما كيف نتخيل أن ، عقيماً يرغب طفلاً ، فيجعل من زوجته معملاً لإنتاجه حقاً نحن نستعمل الخيال العلمي .

والاستنساخ يقوم على رغبة الفرد في استنساخ نفسه من داخل نفسه ، أو من داخل ذمته الجينية ، وبواسطة جيناته هو وحده دون مشاركة جينات الطرف الآخر كما حدث منذ بدأ الخليقة ، وهذا منتهى الأنانية ، نحن إذا استنسخنا - بفرض حدوثه جديلاً - سيكون جزءاً ملموساً محسوساً مثل الوجه ولكننا لا نستنسخ الجزء غير المحسوس كالروح أو الضمير .

والإنسان هو مجموع متكامل في هارمونيته وانسجام واحدة مع ذمته الجينية التي بها مساوئه وحسناته .

* Patrimoine genetique

فإذا نشبت مناقشة بين مستنسخ وأصله فإن لكل منهما ستكون هوية خاصة يحكمها ضميره وأسلوبه وخبراته المكتسبة ودرجة تعليمه . . . إلخ . . . فنحن لانستنسخ الضمير أو الخبرة ، فكل فرد سيد نفسه وصاحب قراره .

من : بصفتك عضو في لجان القيم وأخلاقيات الطب ، هل يسمح القانون بإجراء استنساخ للبشر في فرنسا ؟

ج : إن كلمة الاستنساخ لم ترد صريحة في قانون التقاليد الطبية الفرنسية الصادر ١٩٩٤ ، ولكن هذا القرار قد اتخذ برغبة كل الأعضاء نتيجة وجوب حماية الأفراد من مخاطر الاستنساخ ، فالتكنولوجيات الخاصة به لازالت بدائية والنتائج المتحصلة لم تدرس

* يستخدم الأستاذ ماتييه تعبير الذمة الجينية ، وهو تعبير مشتق من اصطلاح قانونى هو الذمة المالية ، ويعرفها رجال القانون بأنها صلاحية فى الشخص لاكتساب الحقوق والتحمل بالالتزامات ، ويحولها العالم الفرنسى تجاه علم الوراثة لتكون صلاحية جينات الشخص بما فيها من مزايا وما تحمله أيضاً من عيوب .

مزاياها أو مساوئها بعد ، وكل ما يحيط بها هو غيوم من جوانب عدة وحتى هنا فالقانون ينص على الحماية الضمنية التي وردت فيه من أجل حماية الجنس البشرى وعدم الافساد فى جيناته وتكوينه الطبيعى .

ويلاحظ أن قوانين التقاليد الطبية البيولوجية يعاد النظر فيها كل خمسة سنوات وسيكون التعديل أو النظر القادم فى عام ١٩٩٩ . ويجب بدون شك إعادة النظر فى ذلك والنصر صراحة وليس بطريقة ضمنية على تحريم بل وتحريم استنساخ البشر .

ومن ناحيتى أرى أن هناك ثلاثة أشياء يجب أن تتوافر :

أولاً : ماذا يرى أولاً رئيس الجمهورية الفرنسية فى ذلك سياسياً .

ثانياً : ماذا سيقول البرلمان الأوروبى والذى تبنى فى ١٩ نوفمبر ١٩٩٦ نظام التقاليد الحيوية والذى يجب أن يتواءم مع أوروبا كلها بحيث تكون فى اتجاه واحد ، فنحن فى طريقنا إلى أوروبا الموحدة .

ثالثاً وأخيراً : وهو الاتجاه الدولى إذ يجب تكملة إعلان الأمم المتحدة الخاص بحماية حقوق الإنسانية السابق التصويت عليه فى عام ١٩٤٨ . فيذكر :

يجب حماية الإنسانية من البيولوجيا الجديدة واستخداماتها ويجب أن تضع الأمم المتحدة فى يدها ملف جديد لخريطة حديثة لحق الحياة ، كما وضعنا خريطة لحقوق الطفولة وحمايتها .

ورد رئيس الدولة سيوضح أن هناك انعكاس عالمى يوقظ الضمير الدولى فالحياة أكبر من أن تكون مغامرة طائشة .

* يذكر البروفسور « جورج سيدل George Seidel » أستاذ الإنتاج الحيوانى بجامعة كلورادو بالولايات المتحدة الأمريكية :

« إذا افترضنا وجود ورم فى كبد إنسان أو أصيب بطلقة نارية فى كبد ، وأمكن استنساخ هذا الفرد ، فإننا نستطيع استبدال كبد هذا الجنين الجديد بالكبد المصاب ، فنكون بذلك قد أنقذنا حياة مريض ميئوس من شفائه ، أو مقضى بموته » .

* ويرى عالم الأجنة البريطانى « سيمون فيشيل Simon Fishel » أنه مقبول أن نضع خلايا جنينية تحت الطلب من أجل إصلاح أى عطب أو خلل فى الأجسام البشرية التى بحاجة إليه .

كذلك يؤيد الاستنساخ البشرى فى حالات الموت الفجائية بإصابات الجهاز العصبى المركزى .

* وفى جامعة كامبردج يقول « روبرت إدوارد Robert Edwards » أول عالم فتح الآفاق أمام طفل الأنابيب فى العالم ، ورئيس تحرير دورية « تكاثر الإنسان » :

« علينا أن نتخيل وجود مجموعات خلايا إضافية للإنسان يمكن تصنيع بعض قطع الغيار البشرية فى حالة المرض أو الإصابة بحادث ، كم هو جميل ورائع أن تصنع قلب أو كبد بديل لإنسان مريض بحاجة إليه » .

* ويعلق البروفسور « فيليب وايت Philip Wyatt » رئيس قسم الوراثة للاتحاد الطبى بأونتاريو - كندا :

« إننى اعتقد أن بعض حالات الاستنساخ يكون مرغوباً فيها مثل حالات مرضى السكر فيمكن تغيير البنكرياس لهم ، عن طريق بنكرياس آخر زرع فى جسم خروف ، هذا يمكن مستقبلاً ، كما يرى أنه إذا فقد والدان ابنتهما فى حادث فإن حمضه النووى يمكن الاحتفاظ به لمدة أسبوعين بعد موته وبالتالي يمكن استنساخه فيعوضهم عن عزيزهم المفقود عندما يفقدون الأمل فى الحصول على غيره . بل يرى أنه سيأتى اليوم الذى يرغب الأغنياء والقادرون والزعماء وأصحاب السلطة ، فى استنساخ أنفسهم ، من أجل استمراريتهم ، طالما أن لديهم الأرصدة الكافية للإنفاق على تجاربهم والحفاظ على بقائهم .

ويلاحظ أن الأستاذ « وايت » من أنصار مذهب الترسل أو « دعه يعمل دعه يمر » فمبدأ الباب المفتوح واضح فى تفكيره وإن كان يقيد بعض الشئ فى ختام رأيه قائلاً :

« . . . مع وجوب وضع ضوابط محددة من أجل ذلك كله »

* ويذكر « ريتشارد دوكنز Richard Dawkins » أستاذ مادة « تذوق العلم وتفهمه » بجامعة إكسفورد (انظر الصورة) :

« إنه يرغب فى استنساخ نفسه من أجل غاية خاصة عنده وهى حب الاستطلاع البحثي ليشاهد ماذا تفعل النسخة المأخوذة منه ، من أجل دراسة مسلكها ومقارنته بأسلوبه وسلوكه منذ خمسين عاماً عندما كان طفلاً ، كما سيكون مفيداً أن تقدم لصورتك المستنسخة الجديدة سجلاً عن أخطائك التى ارتكبتها من أجل أن تتلافها نسختك مستقبلاً ... » .

ثم يقول إننا سنكون غالباً غير ودودين مع كل شىء يكون غير طبيعي فنحن نستخدم التكاثر التناسلى من آلاف السنين .

* وترى السيدة « روث ديتش Ruth Deech » من إدارة الإخصاب البشرى والأجنة بلندن : « أنه سيكون من حق زوجين يخشيان أن يولد لهما طفلاً معوقاً ، من أن يطلبوا إجراء استنساخ للأب لتحمله الأم ، وتقترح إصدار قانون ينظم ذلك .

* أما الأستاذة « بريجيد هوجان Brigid Hogan » اخصائية علم الحياة بالمعهد الطبى فى هوارد هوف ، والمتخصصة فى علم التقاليد الطبية . فتوجه سؤالاً ، إذا احتاج مريض بسرطان العظام إلى نخاع بديل لعظامه ، ولم يجد من يقدمه له من البشر أو إذا وجد وكان نخاعه لا يصلح - أنه يستطيع أن يجد البديل باستنساخ منه - فهل تقبل حاضنة أن تنمية عندها (نقصد استئجار رحم لينمو هذه النسخة فيه) من أجل الحصول على النخاع البديل ؟

وهى تعتقد أنه سيأتى اليوم الذى تجد زراعة الأنسجة قبولا بل ستجد حاضنات للقيام بهذا العمل الإنسانى ، فى الاستعاضة عن الأعضاء التالفة للإنسان بأعضاء منه لا يلفظها جسده عندما تبدل بها .

وترى إن مشكلة آداب الطب والتقاليد الطبية ليست بهذا التعقيد - فليست هناك بيضة ملقحة وليس هناك جنين حقيقى فى الرحم وهذا ليس ضد أخلاقيات مهنة الطلب الجلييلة التى تعمل على تخفيف الآلام وإزالة المرض وإسعاد البشرية .

*** ويرى البروفيسور ليونارد فليك Leonard Flek**

استاذ التقاليد الطبية وآداب المهنة بجامعة ميتشجان بالولايات المتحدة الأمريكية ، أنه من المستحسن عمل استنساخ لطفل يرغب فى أن يعيش مرات متتالية ، وليس إنتاج طفل خشية إصابته بأمراض وراثية . لأن الطفل الأول سيتساوى مع أقرانه دون أن تكون له افضلية عليهم وبالتالي فلا توجد مشكلة أدبية فى التميز عن غيره .

*** ويتسائل دافيد دوكاس David Dowkas**

أستاذ آداب مهنة والتقاليد المساعد بجامعة ميتشجان أن الاستنساخ من أجل الحصول على قطع غيار بديلة لإنسان مريض ، لا غبار عليه ولايمس آداب المهنة أو يسىء إليها بل يحسن فى أداؤها .

*** ويذكر الأستاذ نورم فوست Norm Fost**

أستاذ آداب المهنة بجامعة وسكونسن بالولايات المتحدة الأمريكية ، كم هو قبيح ومؤلم أن يذكر أحدهما أن الوالدين يقومان بصناعة طفل جديد ليأخذوا منه قطع غيار لأنفسهم . أن هذا مشين ويسىء إلى سمعة المجتمع الأمريكى الذى عرفت عنه التضحية والبطولة وحبه للسلام .

*** أما هارولد فارموس Harold Varmus**

المدير العام للمعهد الوطنى للصحة بالولايات المتحدة الأمريكية NIH

بأنه يرحب بتمويل كل المشاريع الطبية داخل الولايات المتحدة ويعارض فى منع الاستنساخ البشرى ويدافع عن وجهة نظره قائلاً : « هل تستطيع أن تمنع شخص عقيم من أن يحصل على ابن له من نخاع عظامه باستخدام بويضة مفرغة من زوجته » .

ويذكر الأمتاذ فارموس أننا إذا منعنا الاستنساخ فى الولايات المتحدة ، فإن من يرغبون فى إجرائه لن يجدوا صعوبة فى ذلك خارجها فكم عدد الدول فى العالم التى يشكل سكانها نصف عدد سكان العالم ، الهند والصين ، ولم يقل لهم أحد كفاكم نسلأ أوقفوا زحفكم البشرى أن الأمريكى يستطيع أن يستنسخ قطع غياره عندهم .

* **فى حين يرك بورك Derek Burke**

أستاذ الميكروبيولوجى البريطانى يذكر فى مجلة « ناتشر » أن مناقشة الاستنساخ ومشكلته تستحق الدراسة فى هدوء وبروية دون تعصب أو انفعال ويجب عمل حدود لها ، ولانستطيع رفضها منذ البداية ، إذ يجب أن نؤجل الحكم عليها حتى تتوافر أدلة كافية ضدها أو بجانبها .

* **يرى العالم الايكولوجى الأمريكى جرمى رفكين Jeremy Rifkin**
(انظر الصورة)

رئيس مؤسسة الترشيح الاقتصادى أن العالم كله بمؤسساته الدينية والأخلاقية والتي تدعو إلى الحفاظ على التراث عليها أن تصدر قراراتها بتحريم الاستنساخ البشرى فى كل صورة وأن تضعه بين الجرائم التقليدية المتعارف عليها - مثل جريمة السرقة ، أو استغلال الأطفال الصغار أو القتل أيضاً .

وصرح البروفسور الأمريكى لجريدة واشنطن بوست « أن هذا الحدث خطير بالنسبة إلى مستقبل حضارتنا الإنسانية - وهذه التكنولوجيا القادرة على إنتاج البديل ستؤدى إلى ازدواج فى الإنتاج البشرى وفى هذا إنكار لكل القيم الحضارية والعادات التاريخية الموروثة - وهذا الاحتمال الذى فتحناه على أنفسنا الآن سيكون مصدراً لأخطار قادمة لا قدرة للبشرية عليها وانى اذن كل كلمة أقولها هنا جيداً .

* **وفى مصر ظهر إجماع على رفض الاستنساخ البشرى : من جانب الأطباء وعلماء الحياة (البيولوجين) . وعلماء الدين فى المؤتمر الذى عقد بنقابة الأطباء يوم ١٦/٣/٩٧ طالب نقيب الأطباء الدكتور حمدى السيد « بوضع ضوابط وقوانين تحكم مثل هذه العمليات (أو التجارب) وتشديد العقوبة على المخالفين ، وخصوصاً شركات الدواء العالمية التى تعمل فى مجال الهندسة الوراثية وتقوم بتمويل هذه الأبحاث . (أهداف تجارية بحتة !) . وتأكيداً لذلك فقد حذرت نقابة الأطباء المستشفيات العامة والخاصة من التعامل مع الخبراء العاملين فى عمليات التخصيب والاستنساخ . أرسلت النقابة خطابات لجميع المستشفيات تضمنت قرار النقابة بحظر عمليات الاستنساخ .**

* أكد الدكتور **عمر شاهين** رئيس اللجنة العلمية بنقابة الأطباء أن تقنيات التخصيب المجهرى متوفرة فى مصر بما يتيح الفرصة لاستخدامها فى تطوير تجارب الاستنساخ على البشر دونما علم أصحابها وأن الخبراء الأجانب قد يجدون الفرصة فى مصر بعد رفض بلادهم استمرار هذه التجارب أو تشغيلها على الإنسان وهو ما دفع النقابة لاستصدار هذا القرار وإبلاغه لجميع المهتمين والمسؤولين (الاحرار ١٤ / ٥ / ١١٩٧) .

* وقال الدكتور **أسامة رسلان** الأستاذ بكلية الطب بجامعة عين شمس

إن الاستنساخ يضعف الجنس البشرى وينتهى بكوارث من المرض والضعف ، ويحطم المادة الوراثية ، وهو أحد أسباب الإجهاض المتكرر ، وأن سر الحياة فى اختلاف الجنس البشرى ، وليس فى تماثل النوع . فالاستنساخ يلغى الشخصية ويهددها ، فالنسخة تهدد الأصل ! وليس هناك أية أغراض سامية للاستنساخ البشرى ، مثل أغراضه المقبولة لاستنساخ الحيوان (الأهرام ١٧ / ٣ / ٩٧) .

* أما المعارضون فلديهم حقا أكثر من حجة علمية غاية فى القوة . وأولى هذه الحجج أن التكنيك الذى استخدم لاستنساخ دوللى بعيد عن الاكتمال والإتقان . فلم تنجح سوى تجربة واحدة من بين حوالى ثلاثمائة تجربة ولا يمكن أن يطبق على البشر تجربة نسبة نجاحها بهذا المعدل الضئيل وهناك أيضاً مشكلة كبيرة الأهمية ، وهى أن الخلية المستنسخة تؤخذ من حيوان بالغ قطع شوطاً من عمره ، وتعرضت أجيال الخلايا فيه لتغيرات تقادم قد تؤثر فى سلامتها ولا أحد يعرف بعد ماذا سيكون عمر النسخ الجديدة ، هل ستصل إلى نفس متوسط العمر المعتاد أم أنها سوف تشيخ وتهدم بسرعة أكبر من المعدل الطبيعى ؟ وهكذا فإن الفرد النسخة قد يشيخ فى سن العشرين مثلاً ويقع ضحية لأمراض ضمور خلايا المخ كالشلل الرعاش والزهايمر ولا يمكن أن يجروء أحد على استنساخ بشر قبل الإجابة على هذه الأسئلة العلمية وإلا تعرضنا لظهور أجيال من بشر مرضى أو مصابين بالعقم أو التشوهات . (الأهرام ٢٩ / ٣ / ٩٧) .

* وإذا كان الإسلام ليس ضد أى تطور علمى . . بل يسانده ويدعمه فإنه من الخطأ كما يقول الدكتور **مصطفى إبراهيم فهمى** الأستاذ بالأكاديمية الطبية العسكرية معارضة الاستنساخ لأنه يعد تدخلا فى النظام الطبيعى فى حين أن حضارات الإنسانية كلها نتاج لتدخل الإنسان فى النظام الطبيعى ليعيد تشغله وتغييره وبما يفيد المجتمع البشرى .

فأستثناس الحيوانات وحبسها وتربيتها لمصلحة الإنسان تدخل فى النظام الطبيعى والزراعة واستخدام النيران فيها تدخل فى الطبيعة ، وارتداد الفضاء والعيش فى سفنه فى بيئة بلا جاذبية خروج على النظام الطبيعى (أهرام ٢٩/٣/٩٧) .

* أما الدكتور عبد الرحمن الزيدى أستاذ جراحة وزراعة الكبد فيؤكد أن عملية الاستنساخ عملية تتكرر يومياً فى معامل التحاليل الطبية حيث أن هناك بعض التحاليل مثل تحليل P.C.R الذى يشخص فيروسات الكبد ما هو إلا استنساخ جزئى يتم خلاله استنساخ ملايين من حامض امينى واحد وعملية الاستنساخ فى هذه الحالة لا أحد يعرف إلى أى مدى يمكن أن تصل فما زالت التجارب فى بدايتها وقد يتم التوصل إلى استنساخ أعضاء وهنا تصبح العملية مفيدة ونافعة جداً لأن هناك صعوبة خاصة فى بلادنا فى نقل الأعضاء لأن العضو لابد أن يؤخذ من متوفى حديث وهذا يثير الجدل لكن كيف سيتم زرع الخلايا أو استنساخ الأعضاء وهل ستعطى الخلايا كبداً بقنواته المرارية وشرابينه وأوعيته وهل سيتم ذلك عن طريق زرع خلية كبدية فى وسط مناسب وهل ستعطى شكل الكبد أم مجرد كتلة ؛ كلها تجارب فى المراحل الأولى ولكن إذا تمت بنجاح ستحل كل المشاكل . (الأخبار ٣١/٣/٩٧) .

* يذكر الدكتور محمد الصاوى أستاذ علم الوراثة والجينات بجامعة عين شمس عن مبادئ الاستنساخ حيث أكد أن الفكرة العلمية تعتمد على أخذ خلية جسدية تحتوى على الحمض النووى وإدخال الحمض داخل بويضة تم تفرغها من الحمض الموجود بها ثم وضعها فى حضانات خاصة حتى يتم الانقسام مثل أى خلية ثم تؤخذ وتزرع داخل أى رحم .

ويضيف د. محمد الصاوى أن الخطورة تكمن فى الحمض النووى حيث يتكون من ٤ قواعد نيروجينية وأى تغيير أو لمسة ولو بسيطة لهذا الحمض أو هذه القواعد يمكن أن تثير الجينات السرطانية . فكل شخص داخله جينات سرطانية فى حالة كمون وأى اقتراب منها ينشطها وتبدأ عملها . . . أيضاً السلوك الإنسانى له قواعد وراثية شفرتها داخل الحمض النووى فالإجرام يتوارث فإذا كان الأب مجرماً يرث الأبناء هذه الصفة منه وتظهر إذا توافر لها المناخ المناسب . إذ فمن الممكن خلق جيل عدوانى أو جيل مريض أو غيره من الصفات المفروضة ويؤكد أستاذ علم الوراثة أن عملية

الاستنساخ تبدأ بمادة حية . . فيتم أخذ البروتوبلازم ليوضع فى بويضة فنحن نحتاج إلى خليتين .

وهذه العملية كانت موجودة فى التلقيح الصناعى وأطفال الأنابيب والجديد أن الخلية لا تؤخذ من الحيوان المنوى وإنما من أى جزء نشيط من الجسم فإذا أردنا ولدا نأخذ خلية رجل وإذا أردنا أنثى نأخذ خلية سيدة . . وهذا عيب آخر . . حيث يمكن أن نقضى على التوازن بين الاناث والذكور ويتم الاستغناء عن فكرة الزواج لتنشأ حرب بين الجنسين . . شئ آخر فنحن لانعرف من مكونات الحمض النووى سوى ١٠ ٪ فقط أما ال ٩٠ ٪ فهى غير معروفة ولاندرى عنها شيئاً فالنتائج غير مضمونة حتى النعجة التى تم إنتاجها لانعلم ماذا سيحدث لها ؛ لانعلم ماذا سيحدث للإنسان إذا استهلكها . . فقد يحدث له مشاكل . (الأخبار ٣١/٣/٩٧) .

يرى الدكتور محمد الصاوى أن عملية الاستنساخ هى سلاح أخطر من أى سلاح نووى فإذا أرادت دولة محاربة أخرى فقد تنتج نوعاً من الفاكهة به مادة وراثية معينة تتداخل مع المادة الوراثية لمن يأكلها فتضره وبالطبع فى الدول المتقدمة لوائح وقوانين ستحكم العملية . . فيبدأ العلماء تجاربهم فى الدول النامية وهذا التحذير نادى به من الآن حتى يتم عمل الاحتياطات اللازمة .

هل هى عملية خلق :

أما عن عملية الاستنساخ وهل تعتبر خلقاً فيؤكد أستاذ الوراثة أن الخلق يكون من البداية لكن ما يحدث يعتمل على خلية حية خلقها الله كل ما يتم فعله هو العبث بها . . ومحاولة دفعها إلى ظروف تجعلها تنقسم وأيضاً تحتاج إلى رحم توضع فيه حتى يتم تحويلها إلى جنين .

أعضاء متخصصة :

ولكن هل يمكن استنساخ أعضاء متخصصة مثل الكبد أو الكلى . . لقد ثبت من تجربة استنساخ النعجة « دوللى » خطأ هذا الاعتقاد . . فالمفروض أن الخلايا المتخصصة لا يمكن أن تستخدم فى طريقة الاستنساخ فخلايا الكبد والمخ والقلب عندما تنقسم لاتعطي إلا خلايا متخصصة . . إذا المفروض أنها لاتصلح لأن تعطي جنينا كاملا يتم ولادته بعد ذلك أن ما

يحدث مع « النعجة دوللى » اثبت العكس تماماً فقد ثبت أن الخلايا المتخصصة تتحول إلى خلايا عادية غير متخصصة فيتم الحصول منها على حيوانات كاملة تامة . فتخصص الخلايا الحيوانية لا يتم إلا فى ظروف معينة ويزول بزوال هذه الظروف . . . فكل خلية من جسم حيوان تحتوى على كل العوامل الوراثية .

والمعلومات والشفرات اللازمة لتكوين كائن حى كامل . . والخلية تخصص فى ظروف معينة وتفقد هذا التخصص فى ظروف أخرى . . . وهذا هو ما ساعد على إنتاج النعجة « دوللى » بطريقة أشجار الفاكهة عن طريق التطعيم .

* ويذكر الدكتور أحمد مستجير أستاذ الهندسة الوراثية عميد كلية الزراعة - جامعة القاهرة . أن : استنساخ يسمى بالانجليزية Cloning ونحن نسميه عملية « كلونة » وهى تعنى إنتاج نسخ متطابقة من نفس التركيب الوراثى . . وتبدأ من عملية استنساخ جين واحد إلى استنساخ شخصى كامل وهذه عملية قديمة وليست جديدة فقد تمت منذ عام ١٩٦٢ على حيوان أطلقوا عليه « أبو زنبية » حتى وصلت فى وقتنا الحاضر إلى أن هناك مزارع تخرج أجنة متطابقة من الأغنام .

ويضيف د. مستجير . . إلى أنه يوجد فى البشر نسخ متطابقة وهى التوائم المتطابقة مثل الكاتب الكبير مصطفى أمين وأخيه على أمين - رحمهما الله - ولاعبى الكرة حسام وإبراهيم حسن فهؤلاء توائم متطابقة بمعنى أن التركيب الوراثى عندهم متطابق تماماً . . وهذا ما حدث فى النعجة « دوللى » فالتركيب الوراثى فيها متطابق تماماً ولكن تختلف عن هؤلاء فى شىء واحد وهو أنه عند استنساخها احضروا خلية نعجة عمرها ست سنوات ولم يستخدموا خلايا أجنة والإنسان يوجد داخل جسمه حوالى ١٠٠ ألف جين ولكن هذه الجينات كلها لاتعمل . . ولكن عدد محدود من هذه الجينات فقط هى التى تعمل فى كل نسيج من أنسجة الجسم .

أما الجديد فى هذه التجربة فهو أنهم استطاعوا أن يأخذوا خلية عمرها ست سنوات ويعيدوها إلى المرحلة الجنينية فبالتالى تستطيع أن تمنح جنين من أول وجديد . . فعملية الاستنساخ ليست جديدة ولكن الجديد هو إعادة الجنين إلى المرحلة الجنينية .

وعن أوجه الخطورة فى هذا الاكتشاف قال د. أحمد مستجير : الخطورة فى استخدام خلايا جسدية . . هذا الخلايا يحدث فيها عدد من الطفرات مع مرور الزمن . .

المادة الوراثية لأى كائن مقسمة إلى عدد من الكروموسومات به على ضرفية مادة تسمى «تيلوميرات» هذه المادة تتناقص فى الجسم مع كل انقسام للخلية ومن هنا تحدث الشيخوخة . . وبالتالي إذا أخذنا خلية من شخص كبير ومادة التيلومير قليلة عنده . . هناك احتمال أن الشخص المستنسخ يموت بسرعة . . لأن الخلايا المأخوذة منه تكون كبيرة فى السن فإنها عرضة أن تموت بسرعة أنه فى السيتوبلازم الذى بداخل الخلية يوجد مادة وراثية معينة لا تنتقل إلا من الأم إلى الأولاد . . ولاتنتقل من الأب إلى الابن أو البنت . . وهذه المادة لا تختلط إطلاقاً . . لذلك إذا حدثت عملية الاستنساخ سيتم الاختلاط لا محالة وهذا مرفوض .

* وهل مؤدى هذا فى استطاعتنا بواسطة الطريق الصناعى الذى تم استخدامه سواء بنعجة أو قرد . . تستطيع الحصول على ذكور أو اناث فقط ؟

قالت د. سامية التمتامى أستاذة الوراثة البشرية بالمركز القومى للبحوث . . يمكن ذلك وهذا يعتمد على الأطراف التى أخذت منها الخلية . . فلو الخلية أخذت من ذكر تعطى ذكوراً فقط والعكس . . ويكون توأماً للشخص المأخوذة منه الخلية وتكون نسخة طبق الأصل .

وتضيف . . هذه العملية ليست بالبساطة التى نتصورها . . فعندما فكر العالم الاسكتلندى « ايان ولت » لم يكن يقصد أن يفكر فى عمل نسخة من الإنسان . . فهذا العالم عمل فى هذه التجربة من ٨ سنوات وتم صرف آلاف الجنيهات الاسترلينية من الحكومة البريطانية لكى تحقق استنساخاً للأغنام بأهداف تحسين اللبن أو اللحم مثلاً .

فهم كانوا يقصدون أن الأغنام والحيوانات التى يأخذون منها الخلية يريدون تكرارها حتى تعطى ما يريدون من نفس الأغنام التى أخذوا منها الخلية . . وشاركت الحكومة البريطانية فى هذه الأبحاث ؛ شركات أدوية فى إنجلترا أيضاً لاستخدامها فى مهام طبية ودوائية . . ولم يقصدوا فى البداية من هذه التجربة استنساخ بشر وهذا اعتراف العالم نفسه الذى قام بهذه التجربة .

وتضيف د. سامية التمتامى . . أن هذه التجربة لم تحقق نجاحاً باهرً فهى مجرد تجربة واحدة نجحت . . فالعلماء أعلنوا أنه من بين ٢٧٧ تجربة حدث حمل لتسعة أغنام ؛ منهما ٨ أغنام اجهضوا . . وواحدة فقط هى التى استمر حملها واخرجت النعجة « دوللى » .

* أما الدكتور محمد عبد الحميد يحيى أستاذ أمراض النساء والعقم بكلية طب عين شمس فقال : اقصى ما استطعنا التوصل إليه بالتكنولوجيا الموجودة حاليا هو أن نحقق بويضة وحيوانا منويا واحدا ويدخل هذا الحيوان المنوى داخل البويضة وبعد حدوث الانقسام يدخل فى الرحم هذه الطريقة التى نعالج بها العقم بشرط أن تكون البويضة والحيوان المنوى من زوجين . ولكن الجديد فى هذه التجربة أو عملية الاستنساخ . أن العلماء بدأوا بنفس الطريقة السابقة وبعدها أخذوا النواة وادخلوا نواة بالغة وبالتالي يمكننا اليوم على ضوء هذه النظرية أن نعمل هذه التجربة على الإنسان عن طريق أخذ بويضة وبعد الانقسام نأخذ النواة ونضع خلية من نفس النوع وتعمل نسخة متطابقة لها . . سواء كانت الخلية من رجل تنسخ له رجل وإذا كانت الخلية من امرأة ننسخ امرأة معنى ذلك أننا لانحتاج إلى حيوان منوى ولا كروموزومات . وهذا يتنافى مع كل الأعراف الموجودة . . ويضيف د . محمد يحيى أن نجاح هذه التجربة بنفس الشكل يعنى أننا آلة تصوير تخرج نفس التركيب . . الوراثة ولايخرج نفس الشخصية . . لأن الشخصية تأتى نصفها من مؤثرات اجتماعية خارجية . وكل المطلوب فى هذه العملية رحم وبويضة تم إزالة خليتها . .

ويضيف د . محمد يحيى إذا كانت هناك محاذير أخلاقية فى إجراء هذه العملية وهذا لايكفى فلا بد أن يكون عندنا تنظيم ولا بد من إيجاد تنظيم . . . ولا بد من إيجاد قانون يمنع أى أحد يمارس عملية الاستنساخ للبشر خصوصا مع انتشار مراكز الخصوبة فى دول العالم الثالث .

ويقول د . محمد يحيى أن الغاية لاتبرر الوسيلة فى هذه القضية فإذا كان أحد الأزواج لم يرزق بطفل لإرادة يعلمها الله فلا يمكن أخلاقيا أن نرتكب مخالفة أخلاقية ودينية واجتماعية لإنجاب هذا الطفل .

ويطالب د . محمد يحيى بأن على الجهات المعنية أن تراقب هذه المراكز التى تغرى الأفراد الذين حرموا من الأطفال من أن يجربوا أو يستنسخوا طفلا منهم .

* ويذكر الدكتور أحمد تيمور الأستاذ بمعهد الطاقة الذرية بانشاص فى مقال « الاستنساخ والاستمساخ » المنشور بجريدة الأهرام بتاريخ ٣١/٣/٩٧ فى الصفحة العاشرة حتى هنا وإلى الآن وحرف النون الساكن فى منتصف كلمة الاستنساخ لاضير منه ولاضرر وعلى العكس فهو لا يخلو من فائدة ولايفتقد النفع ولكن بعد ذلك من الذى وما الذى يضمن

لنا ألا تزكم الأنوف رائحة مشبوهة تفوح من كوى معمل سرى تحت الأرض . . أى أرض . . تهب علينا من حيث لانعرف فتستحيل النون إلى ميم تحول بدورها الاستنساخ إلى استمساخ إننا عندما نترك المعمل كاملا لمستتر فرانكشتين بلا رقيب ولا حسيب . . فلسوف يخرج علينا من بابه مسخه الأسطوري . . وما الأدب إلا نبوءة العلم المبكرة وناقوس الإنذار الذى يدق على أسواره ولسوف يوالى بعدها المسيح فى إرسال مسوخة إلينا . . تملأ الطرقات وتقتحم علينا البيوت . . تتسلل إلى مخادعنا وتستولد نساءنا اثباحها . . تحرق الكتب . . وتقلب الطاومات دوننا . . تأكل أكلنا وتشرب شرابنا وتطردنا إلى التية نلوك الرمل والندم ونحتسى الفقد والسراب . قبل أن يظهر المسيح ويبدأ فعل الاستمساخ لابد أن يستحلق المجتمع البشرى كله من حول مائدة مستديرة تتساوى فيها الرؤوس مقبعة كانت أو مقلسنة أو عارية . . من الشرق أتت أو من الغرب . . من الشمال الغنى أو الجنوب الفقير بغرض إعلان ميثاق يلزم معامل الأبحاث فى كافة أنحاء المسكونة بألا تقترب من الدائرة البشرية المحرمة . أن التقدم التقنى المفلوت العيار أصبح مثل كرة الثلج التى تكبر كلما انجرفت وإن لم تأخذ ضابطا لحركتها المندفعة فلسوف تجرف أمامها العالم إلى هاوية لا قرار لها فهل أن للإنسان أن يكبح جماح حصانه الشمس قبل أن يستأسد فلا يستطيع أن ينزل عنه ولا يقدر أن يبقى على صهوته هل للإنسان أن يقف عند « دوللى » قبل أن تظهر ذات يوم على شاشات ألعاب الأطفال العنيفة «سونيا» وأخواتها المستنسخات . . وقبل أن يهشمن تلك الشاشات الالكترونية ويقفزن إلى أحضاننا لتهشيم عظامنا فتختلط الشظايا بالشظايا ولانعرف حدودا بين الحقيقة والخيال . إن مخاوف مثل هذه لابد تتوهمها قبل أن تسفر عن وجهها غير المقنع فإن التكنولوجيات قد تجاوزت العلم بنفس تلك المسافة التى تجاوز العلم بها الفلسفة فلم يبقى للإنسان فى غيبة النظرة الكلية للأشياء والاستخدام المقنن للعلاقات بينها إلا الخوف ، وأن مخاوف تجاوز التقنيات قدرتنا على إخضاعها لإرادتنا ولخير البشرية ليست مخاوف عقل العالم الثالث الذى يتقول على العنب ويتهمه بأنه حصرم لأنه لايجد سبيلا إلى تذوقه . فهذا رئيس أكبر دولة فى العالم الأول يحذر من خطر تسلسل الاسترسال الاستساخى الجسدى للسالة الإنسانية . فإن استنساخ الإنسان للإنسان لايمكن إلا أن يكون استمساخا ولو تعددت الدعوى المبشرة بالسوبر مان الذى له عبقرية اينشتين وجمال مارلين مونرو وقوة الجينات المنقحة . فالإنسان إنسان بتلك

التوازنات الرهيفة بين الصحة والمرض والذهن والعاطفة والبدن والوجدان والأمل واليأس والعجز والرغبة والإرادة والتسليم والقصور والحلم والحزن والسعادة والألم واللذة والمكان والسفر والزمن والذكريات والواقع والحلم والشغف بالحياة واليقين من الموت والقناعة بمحدودية خلقته والإيمان المطلق بالله تقدست اسمائه وتعالى صفاته وتبارك فإنه أحسن الخالقين .

* يؤكد الدكتور محمد الوحش أخصائى جراحة وزراعة الكبد بمستشفى رويال فرى بلندن أن الاستنساخ الأدمى عملية محرمة علمياً ودينياً . . فمن الناحية العملية تتعارض مع جميع القيم والأخلاقيات حيث يتم نسخ صور متكررة من البشر ولانستطيع تخمين النتيجة وهى قضية نوعاً ما قديمة فقد نجحت هذه المحاولات فى استنساخ نعجة أخرى فى الولايات المتحدة الأمريكية من عامين لكنها لم تحظ بمثل هذه الضجة الإعلامية

أما بالنسبة لاستنساخ أعضاء آدمية فقط فيؤكد د. محمد الوحش أن استنساخ الأعضاء لا بد له من استنساخ آدمى لإنسان كامل ولا يمكن استنساخ كبد أو قلب فقط فى المعمل بالتالى يلزم تحويل الإنسان الذى كرمه الله إلى حيوانات تجارب . . ولو حدث تحت أى مبرر علمى سوف علمى سوف يتم أخذ هذه الأعضاء من هذا الأدمى وتركه ليموت .

ويضيف أخصائى جراحة الكبد أن عملية الاستنساخ قد تكون فعلاً مفيدة ولكن فى نطاق ضيق فمن المعروف أن العلماء فى انجلترا نجحوا منذ عامين فى تحويل الجينات الوراثية فى الخنازير وجعلها مشابهة تماماً للجينات الوراثية فى القرود ثم قاموا بنقل الكبد من الخنازير إلى القرود وكتب لهذه العملية النجاح ولكن بنسب محدودة . . . ونتيجة لهذا النجاح المحدود كان هناك المزيد من بذل الجهد وبالفعل تم تحضير خنازير مشابهة فى الخواص للجينات الأدمية وتكلفت هذه العملية مبالغ طائلة وكان المفروض أن تتم أول عملية لنقل كبد من حيوان إلى آدمى فى انجلترا أوائل هذا العام ولكن تم تأجيلها بعض الشيء لمناقشتها من الناحية الأخلاقية والعلمية وإصدار تشريع ينظم هذه العمليات .

ويضيف د. الوحش اعتقد أن تكون عملية الاستنساخ إلى جينات أدمية ستتكلف عملية التحويل مبالغ طائلة أما إذا أمكن بعد ذلك استنساخ خنازير جديدة من نفس الفصيلة المطورة سوف تقل التكاليف كثيراً جداً . . . وهذا هو ما يفكر فيه العلماء فى الغرب لخدمة البشرية . . . يمكن بها استنساخ أعضاء صالحة للاستخدام الأدمى تحل محل الأعضاء البشرية .

مؤتمر بالقاهرة يبحث الاستفادة من الاستنساخ فى أعضاء بشرية :

* ناقش المؤتمر الدولى الأول لأورام الجهاز الهضمى الاستفادة من عمليات الاستنساخ فى تصنيع أعضاء بشرية مثل الكبد لمرضى الفشل الكبدى كما نظم المؤتمر ندوة خاصة حول رأى الدين والعلم فى الاستنساخ صرح بذلك الدكتور عبد المجيد الشناوى رئيس المؤتمر ورئيس وحدة تشخيص الأورام بطب عين شمس . . وقال أن المؤتمر ناقش أساليب جديدة لعلاج الأورام باستخدام وزراعة الجينات ووسائل البيولوجيا الحيوية وقد عقد مؤتمر صحفى بمستشفى عين شمس التخصصى لمناقشة الجديد فى التشخيص والعلاج بالنسبة لأورام الجهاز الهضمى .

* ويرى كابلان أستاذ الكيمياء الحيوية بجامعة بنسلفانيا أن الاستنساخ لايزال يحتاج إلى نفقات باهظة لاتمامه ويؤدى إلى أجنة غير طبيعية لتناسب الأدميين ، وأن ما تقوله الرأى العام وما يتطلع إليه بشأن الاستنساخ قد يكون الطريق المؤدى إلى إلقاء القبض على الباحث - وليس الطريق إلى جائزة نوبل - إذا ما أجراه على البشر .

هؤلاء قالوا

الفرع الثالث : رجال الدين

* وأما حكم الدين فقد جاء على لسان الدكتور **«نصر فريد»** ، مفتى مصر ، حيث صرح فى ذلك المؤتمر بأن استنساخ البشر غير جائز شرعاً ، وذلك بناء على آراء المختصين الذين بينوا آثاره المهلكة على الإنسانية . فالإسلام كما قال الشيخ المفتى يؤيد العلم النافع ، لا العلم الهادم . وفى مصر قال **فضيلة الدكتور «سيد طنطاوى»** شيخ الأزهر فى حديثه للمحاور **«الاستاذ «مفيد فورى»** : ان الأمر الطبيعى أن يخرج الإنسان نتيجة تلقيح بويضة أنثى بحيوان منوى من ذكر . . . ويامتزاج ماء الرجل بماء المرأة . . . هذا هو شرع الله . . . أما خلاف ذلك فهو ضد الدين ولا نقبل به . . .

* **وقال قداسة «البابا شنودة»** الثالث بابا وبطريك الكرازة المرقسية : نحن لسنا ضد العلم . . . ولكن ما يخالف شريعة الرب وينتج إناثا بلا أب أو بلا هوية . . . فنحن لا نؤيده ونقف ضده .

* وبصفة عامة أعلنوا من فوق منابر المساجد والكنائس والمعابد . . . أن استنساخ إنسان حرام وضد شريعة الله . . .

* بابا روما أعلن أن هذه التجارب ضد الدين .

* أما خطيب المسجد الأستاذ **«السيد أحمد الشريف»** من محافظة الدقهلية فقال لقد تناولت الصحافة هذا وكأنه سوف يهدم العقيدة من أساسها .

ان الذين يخطبون بالقرآن والسنة لا يجدون تعارضاً بين هذه الاكتشافات العلمية وبين القرآن والسنة . . . كيف هذا ؟

لانه لا يوجد من القرآن والسنة ما يهدم هذا الاكتشاف ، وحين قمت بقراءة القرآن وبعض كتب الحديث ، وجدت إن هذا الاكتشاف يزيد المؤمن الواعى المثقف إيماناً ، فمثلاً :

١ - لا يوجد أى آية أو حديث يتحدى البشر أن يغيروا عملية الإنجاب والتكاثر عن غير طريق التزاوج بين الذكر والأنثى .

٢ - التحدى الموجود فى القرآن أن يخلق الملحنون خلية حية ، يقول تعالى : ﴿ إن الذين تدعون من دون الله لن يخلقوا ذباباً ولو اجتمعوا له ، وإن يسلبهم الذباب شيئاً لا يستنقذوه منه ضعف الطالب والمطلوب ﴾ .

٣ - بل إن هناك من القرآن ما يؤيد الكشف :

أ - يقول تعالى : ﴿ فلينظر الإنسان مما خلق ، خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب والترائب ﴾ .

وفى إشارة إلى أن الماء الدافق ، ليس مكونات الجنين ذاتية فيه وإنما هى خلايا مددها من بين الصلب والترائب ، حتى إن المصادفة جاءت بأن الخلايا التى أخذوها لتوليد «دوللى» كانت من ثدى النعجة الأصل ، والثدى أو الصدر هو الترائب .

ب - يقول تعالى : ﴿ إن الله لا يغفر أن يشرك به ويغفر ما دون ذلك لمن يشاء ومن يشرك بالله فقد ضلّ ضلالاً بعيداً ، إن يدعون من دونه إلا إناثاً وإن يدعون إلا شيطاناً مريداً ، لعنه الله وقال لا تأخذن من عبادك نصيباً مفروضاً ، ولاضلنهم وأمنينهم ولأمرنهم فليبتكن آذان الأنعام ولأمرنهم فليغيرن خلق الله ومن يتخذ الشيطان ولياً من دون الله فقد خسر خسراناً مبيناً ، بعدهم ويمينهم وما بعدهم الشيطان إلا غروراً ﴾ (سورة النساء : الآيات ١١٦-١٢٠) .

★ يذكر الباحث محمد عكاشة :

لقد كنا نعجب من سرعة البراق فهل - وبعد اختراع الصاروخ والأقمار الصناعية ومكوك الفضاء - مازال العجب مستمراً ؟

وهكذا لقد كنا نعجب كيف خلق عيسى عليه السلام بدون أب فهل بعد هذا الإكتشاف العلمى مازال العجب مستمراً .

وعندما يأخذ إنسان خلية حية من كائن ما كما حدث فى قضية دوللى فإننا يجب أن نعلم :

١ - إن هذه الخلية مخلوقة بالفعل وليست عدماً .

- ٢ - هذه الخلية حية تسرى بها الروح التي هي من أمر الله .
- ٣ - إنه في محاولته إجراء التجربة العلمية لم يتخط حدوده فلقد حاول المعرفة .
- ٤ - كل تطور علمي يعتبر حجة للإنسان أو عليه بمعنى أنه إذا أكدت إيمانه بما جاء به المرسلون من قبل الله فهي له وإذا زعزعت إيمانه فهي عليه .

★ أما الدكتور أحمد عبد الرحمن :

أستاذ علم الأخلاق بالجامعة العالمية الإسلامية بماليزيا سابقاً قال : عندما نقيم هذا الإنجاز العالمى من الأخلاقية فلا بد من وضع بعض المقدمات البسيطة لكي ترشدنا .

يجب أن نلاحظ أن هذا الكشف لم يتم بمعنى ان الإنسان لم يستنسخ والعلماء يعتقدوا انه يتم بعد ١٠ سنوات والبعض يقول انه مستحيل إذن نحن نتعامل مع احتمال بحث لم يتحقق نحن فى العالم الثالث لا ناقة لنا ولا جمل فى التحكم فى هذا الكشف فمثلاً أمريكا وأوروبا أكدوا ان عملية الاستنساخ ليست للإنسان ولكن نجد دولة اليابان تؤكد أنها تجرى عملية الاستنساخ للإنسان بمعنى أنه ستم البحوث سواء رضيت الحكومات أو لم ترض !!

طالما أن السوابق العلمية تنقل من النبات إلى الحيوان إلى البشر فهذا لن يكون استثناء فالبحث عن استنساخ الإنسان سيجرى فأما ان ينجحوا أو يخفقوا فهذا شئ آخر .

إذن نحن نتحدث عن احتمالات وهذا يعنى أن الأخلاق تقول لنا هناك واجبات ، كل إنسان عليه واجب تجاه الآخرين وتجاه المجتمع فنحاسبه لأنه اساء إلى الإنسان فى المجتمع .

وأول شئ سنطرقه هنا هذه النسخ البشرية ستنبئ للحياة وهي شاذة نحن مسئولون عن هذا اخترنا لهم ان يكونوا على هذه الصورة وسيعانون عناء مريعاً فمن وجهة نظر الأخلاق نعتبر هذه جريمة خطيرة جداً وجميع المذاهب الأخلاقية تدين هذا فلو أن هناك شخصاً واحداً تم استنساخه من المسئول عن الحياة الشاذة التي يعيشها هذا الإنسان ؟ !

والآلام التي سيتعرض لها هذه إدانة بشرية لا شك فيها !!

سوف يأتى اليوم الذى فيه يصبح البشر مثل البذور الزراعية تباع وتشتري وسوف تنشأ مهنة تأجير الأرحام . والخطورة الشديدة كما يوضحها د. «أحمد عبد الرحمن» انه من

المحتمل ان سكان العالم يتضاعفون بالإضافة إلى أن جانب الذكور سيرتفع فى المجتمع فيحدث اختلالاً فى المجتمع .

نذكر كذلك بعضاً من الحوار الذى جرى بين الدكتور أحمد عبد الرحمن والأستاذ مؤمن الهباء على صفحات جريدة حريتى . جاء فيه ما يلى :

★ (ولاد بلا آباء :

وقد اعترض الأستاذ الهباء على قولى إن الاستنساخ سيقضى إلى إيجاد أفراد من البشر ليس لهم آباء ويتصل بهذه المسألة قولى : إن الأبوة لا تأتى من خلية تؤخذ من الرجل ، ولكن يجب - لتحقيق الأبوة - أن يكون هناك معاشرة جنسية ، ويستند الأستاذ فى اعتراضه إلى الحقيقة الشرعية التى تنص على أن الأمومة تنعقد بالرضاع : «أفلا يكون - من باب أولى - أن تنعقد الأبوة بالخلية الحية ، التى هى أصل الحياة؟» وهذا سؤال وجيه جداً .

* وتعقيبى على هذا يستند إلى آيات من كتاب الله تعالى فنسل الإنسان بحسب القرآن الكريم يأتى من الماء المهين ، أى من الحيوانات المنوية : وهذه الحيوانات لا تصل إلى البويضة ، فى رحم الزوجة إلا عن طريق المعاشرة الجنسية . يقول الحق تبارك وتعالى : ﴿ألن نخلقكم من ماء معين ؟﴾ (سورة المرسلات : الآية ٢٠) ويقول : ﴿وبدأ خلق الإنسان من طين . ثم جعل نسله من سلاله من ماء مهين﴾ (سورة السجدة الآيتان ٧، ٨) فإذا أراد الله تعالى للقاء الزوجين أن يثمر ، جاء الولد من هذا الطريق الشرعى ، وكان له أبوة وأمومة شرعية ، وانه ما يترتب عليهما من شبكة الأنساب : من الأخوة والأخوات والأجداد والجادات .

أما إذا جاء النسل من خلية لا من الماء المهين ، فإنه يكون قد اتخذ طريقاً مخالفاً للطريق الشرعى ، الفطرى ، الطبيعى ، وأخطر النتائج : غياب الأمومة ، وكل ما يترتب عليها ، فالمرأة تتحول إلى مورد للأغذية للجنين الذى وضع فى بويضتها بعد نزع النواة التى توجد فيها ، بحيث لا يرث الطفل أية خصائص وراثية ممن حملته ، وتبعاً لذلك يأتى فى شكل نسخة كربونية من صاحب الخلية (وليكن زوج المرأة) لهذه ليست الأمومة الشرعية الكاملة بأى حال ، إنها أمومة منقوصة . وقد شبهها الأستاذ مؤمن بأمومة الرضاع . وحتى لو سلمنا جدلاً بهذا التشابه ، فإن أمومة الرضاع أمومة محدودة ومنقوصة ، وليس لها آثار

عملية شرعية غير نشر تحريم - أي جعل المرضعة محرمة على الولد كأمه ، وأولادها كآخوته . . . الخ .

★ مآزق وجناية :

وهذا نضع الولد فى مآزق ! فالولد الشرعى له أم شرعية ، كاملة ، بكل معانى الأمومة وامتداد لها العملية الشرعية ، وتبعاً لذلك يرتبط بشبكة محكمة من الأنساب والعلاقات الاجتماعية الضرورية . وإذا تصادف واحتاج إلى مرضع غير أمه ، وأرضعته امرأة أخرى ، صارت له أمماً بالرضاع - وهى أمومة محدودة كما سبق أن بينا . وتبعاً لذلك تنهار شبكة الأنساب والعلاقات والحقوق المترتبة على الأمومة الكاملة . فكأننا قذفنا به من طائرة دون مظلة ! إنه يجد نفسه فى فراغ اجتماعى مخيف ، لا بد له فيه ! فهى ليست جنايته ، ولا إرادته ، وإنما إرادة غيره وجناية غيره عليه .

★ شرط المعاشرة الجنسية :

وفى شريعتنا الإسلامية لا تتحقق الأبوة بالرضاع عن طريق الرضاع نفسه ، بل بشرط أن يكون الرضاع من لبن ابن شرعى ، ولد نتيجة زواج ومعاشرة جنسية ولو وجد اللبن فى ثدى الزوجة ، دون أن تلد لزوجها ، وهذا قد يحدث فى حالات نادرة ، ثم أرضعت طفلاً ، فإنه لا يصبح إبناً بالرضاع لزوجها ، لأن : «المرتضع يصير ابناً للرجل الذى تاب اللبن بوطئه» (انظر : المعنى ، لابن قدامة ، ج ٧ ص ٥٤٧) (وثاب يعنى : اجتمع فى الثدي) .

وقياساً على هذا نجد أن الوطاء ، أو المعاشرة الجنسية ، يجب أن تكون شرطاً للأبوة ، لأنه إذا كانت أبوة الرضاع المحدودة يشترط لها المعاشرة الجنسية ، فإن الأبوة الكاملة أخرى بأن يشترط لها ذلك الشرط ! .

فهذا دليل إضافى على وجوب المعاشرة الجنسية بين الزوجين الشرعيين لكى يكون الولد إبناً شرعياً والأب أباً شرعياً .

ومعنى هذا كله أن الاستنساخ يفضى إلى إيجاد أولاد بلا آباء ، حتى فى حالة أخذ الخلية من جسد الزوج ووضعها فى بويضة زوجته . أما إذا كانت الخلية مأخوذة من رجل أجنبى أو امرأة أجنبية ، فإن إنعدام الأبوة الشرعية يكون أشد ظهوراً .

وقد استشهد الأستاذ الهباء بأطفال الأنابيب وكيف اعترف الإسلام بمشروعية أبوتهم .
والحق أن أطفال الأنابيب يختلفون كلياً عن الاستنساخ ، ويكفى أن نتذكر أنهم يأتون من
الماء المهيّن ، لا من خلية ، ودور الأب كامل في الحمل والإنجاب .

★ هل العقم يسوغ الاستنساخ :

ومن مزايا الاستنساخ المحتملة في رأى الأستاذ مؤمن بإمكان علاج العقم في حالات
خاصة لكن إذا علمنا أن الاستنساخ لن يوفر للعقيم إنبأً شرعياً ، فأظن أن أحداً من المسلمين
لن يقبل بهذا العلاج .

وتمضى مع ملاحظات الأستاذ الهباء فنجدّه يهون من احتمال ظهور تفرقة عنصرية بين
«الطبيعى» و «النسخة» من البشر ، ويقول أن البشرية قادرة على وأد تلك العنصرية .

ولكننا لا نزال عاجزين عن وأد التفرقة العنصرية بين الرجل الأبيض والعناصر الملونة،
حقاً إن العالم يطاردها بالتشريع ، لكن السلوك العنصرى البغيض لا يزال شائعاً فى أوروبا
وأمریکا وغيرها .

ويختلف معى الأستاذ فى تقديرى لمدى الانتشار الممكن للاستنساخ . وأنا أحسب أن
مخاوفى (بأن يحل محل النظام الطبيعى إلى حد كبير) فى محلها ، لأن إغراءات الاستنساخ
كبيرة ، خصوصاً فى المجتمعات التى لا تقيد بشرية دينية خالدة ، ويمكن فيها إصدار
التشريعات التى تسمح بالاستنساخ وتشره بين الناس وأما الفوضى المحتملة التى يمكن أن
تخيم على المجتمع بسبب وجود نسخ بشرية ، فليست مجرد وهم أو مخاوف لا مبرر لها
ولقد أعدت التفكير فى ذلك فأزددت إيماناً بحدوث تلك الفوضى . فالخلايا سوف تؤخذ من
الأفراد الممتازين ، ولا تستطيع المحظورات القانونية أن تمنع ذلك ، وفى مصر سوف يرغب
البعض فى أن يكون له ولد مثل «الخطيب» وسوف تتكرر النسخ . وعندئذ يسهل الإدعاء
الزائف فى مسائل الملكية كما يسهل التنصل من الجرائم إذ تستطيع كل نسخة أن تتهم النسخ
الأخرى ! .

وتشابه البصمات ، أو تماثل تركيب الدم ، له خطورته الكبرى ، ولا وجه
لتسوية ذلك بالإشارة إلى تشابه الأسماء فإذا سمى عدد من الناس باسم «محمد» فإن اسم
الأب والجد يميز بينهم ، كما تميز بينهم سمات وجوههم وبنية أجسادهم ، وأنا لا أرى

فى الإمكان إبداع وسائل جديدة للتمييز بين النسخ البشرية وإن كان الأستاذ الهباء يرى ذلك .

★ بنت المراءة :

ويعترف الأستاذ بمشكلة البنت التى تولد من خلية فى أجسد أمها ، ومن بويضة لنفس الأم . وهو يقترح حل المشكلة بتحريم ذلك قانوناً . ثم إنه يسترسل قائلاً : إنه لا يرى مانعا من أن تنسب البنت إلى أمها ، استناداً إلى مقولة غير صحيحة بأن أجدادنا الأقدمين كانوا ينسبون بعض أولادهم لأمهاتهم ، وضرب مثالا لذلك يزيد بن حارثة وعمرو بن كلثوم ! .

والحقيقة أن أجدادنا لم يفعلوا ذلك ، وزيد بن حارثة منسوب إلى أبيه حارثة أما أمه فهى سعدى بنت ثعلبة (انظر الإصابة فى تمييز الصحابة ، لابن حجر ، رقم ٢٨٩٠) . وأسماء حارثة ومعوية ووابصة وثعلبة (وغيرها كثير) هى أسماء رجال ، وعمر بن كلثوم -أيضاً- منسوب لأبيه ، وكلثوم اسم مؤنث ، ومن المعروف فى السيرة النبوية العطرة أن النبى ﷺ نزل على كلثوم بن الهدم فى المدينة (انظر سيرة ابن هشام ، ج ١ ص ٤٩٣) .

وقد كان العرب الجاهليون يحرضون على أن ينسب كل مولد لأب ، حتى أولا البغايا، كانوا ينسبونهم لأقرب المتعاملين معهن شهاً ، والقرآن يقول : ﴿ ادعوهم لأبائهم ﴾ ، وقد اتخذ الأستاذ من تلك المعلومة غير الصحيحة منطلقاً للحديث عن التفتح العقلى فى النظر إلى المرأة ، ولا ريب أن الإسلام يعطى المرأة أسمى التقدير والاحترام ، لكن ليس هذا هو الدليل الصحيح على ذلك .

★ ويذكر الدكتور محمد رافت عثمان :

أستاذ ورئيس قسم الفقه بكلية الشريعة جامعة الأزهر أن أى تجربة عملية أدت إلى نتيجة لابد أن تكون لها حكم شرعى وهذا شئ بديهى لأن الشريعة الإسلامية لابد أن تكون مبينة لأى تصرف أو أسلوب إنسانى لأنها شريعة خاتمة لكل الشرائع فلا بد أن تكون أحكامها مبينة لأفعال الإنسان لكل العصور وعندما نتحدث فى هذه القضية لابد أن نفرق فى الكلام الشرعى بين عدة مجالات فمثلاً مجال النبات والحيوان له حكم خاص ومجال الإنسان له حكم خاص .

وبالنسبة لمجال الحيوان والنبات لا يوجد في القرآن أو السنة من تحريم هذه الطريقة الجديدة في التكاثر بشرط ألا تكون مكلفة أكثر من التكلفة العادية .

وإذا انتقلنا إلى الكلام عن الإنسان يجب أن نفرق بين صور ثلاث :

الصورة الأولى : إذا أجريت بين امرأتين محرمة والقياس على أن الشريعة الإسلامية جرمت الاستمتاع الجنسي بين أفراد من جنس واحد «امرأتين» فمن باب أولى تحريم هذه العملية بين امرأتين .

الصورة الثانية : إذا كانت النواة منقولة من نفس الأنثى فهذه محرمة أيضاً لأن الشريعة الإسلامية كرمت الإنسان بأن يكون منسوباً باب وأم فإذا كانت من الأم فقط فأين الآب فضع حق الطفل في التكريم وحفظ حقوقه ونسبه وإذا وضعت الأم من نفس خليتها فإنها تكون غير محتاجة للزواج وبالتالي فإنها تشيع رغبتها الجنسية عن طريق لرذيلة .

الصورة الثالثة : وهي بين رجل وامرأة ولا بد أن يكون زوجين وغير ذلك فهي محرمة قطعاً وأن ينجبا بالطريقة الطبيعية وإذا كانا زوجين أحدهما عقيم فهذا حرام أيضاً ويختتم د. رأفت عثمان حديثه قائلاً : علماء الدين حتى الآن لم يدلوا برأى تفصيلي وانتبهنا إلى وجوب قيام اجماع بين الأطباء والعلماء ورجال الدين لدراسة هذه القضية لإصدار فتوى شرعية مجتمعة بشأنها .

★ ولكن ماذا عن الضوابط القانونية والأخلاقية للبحث العلمي؟!

* يتحدث الدكتور أحمد المجذوب أستاذ القانون بالمركز القومي للبحوث الجنائية والاجتماعية فيقول :

بالنسبة للاكتشافات العلمية خاصة ماله علاقة مباشرة وتأثير خطير على الإنسان لا بد أن تثير تساؤلاً خاصاً . . . بمدى تدخل المشرع بالتنظيم ووضع الضوابط لممارسة البحث العلمي في هذه المجالات .

فمثلاً البحوث الاجتماعية لن تضر كثيراً لأنها نتناول سلوكاً وعلاقات . . . إلخ . ولكن بالنسبة للبحوث العلمية من هذا النوع يمكن أن تؤدي إلى نتائج خطيرة . . . وللأسف الشديد ما يقال عن موضوعية العلم وحيادته هو أقرب منه للأسطورة إلى الحقيقة . . . لأنه

امام إغراء النتائج الرهيبة التي يسفر عنها البحث العلمي وإحراز المجد يدفع إلى أن يتخطى الحدود في ذهنه أن هذا الكشف يجعل المجتمع يغفر له تجاوزاته . المبادئ الأخلاقية والدينية فلن نضمن أنه بعد هذا ماذا سيفعلون ولا اعتقد أن العلم على استعداد أن يقف بالرغم من نداءات الرئيس الأمريكى «بيل كلينتون» ورئيس بريطانيا «جون ميچور» بالمطالبة بوقف هذه التجارب .

فهنا يمكن أن نقول ليس هناك موضوعية مطلقة . . فالعملية نسبية فليس هناك حياد مطلق بالمسألة محكومة بطموحات الباحث وأحلامه وجهده وقدراته هذا بالنسبة للغرب ولكن كمجتمعات إسلامية لا بد أن قيمنا وأخلاقنا وضوابطنا تختل عن هذه المجتمعات . وعندما نتحدث عن الأخلاق والقانون فإننا نتحدث من منطلق إننا ندين بعقيدة تجعلنا نقف بحذر وبحزم أمام هذه التجارب لأنه ما تزال عملية التطرف لهذه التجارب للإنسان لم تحدث ولكن ستحدث بغض النظر عن وجود قانون من عدمه ولا بد أن نشير تساؤلاً مهم ماذا سيكون موقف ؟ لا بد أن نعد العدة للضوابط والقوانين التي تنظم هذه العملية ولا تجعلها عرضة للعبث بها لأنها لو حدثت لإنسان سوف تحدث فوضى في المجتمعات من اختلاط في الانساب وضياع الحقوق فإذا كنا نريد أن نغلق الباب أمام أية محاولات فعلينا أن نبادر بوضع قوانين تنظم هذه العملية لأننا لا بد أن نساير العلم وإلا سنكون متخلفين . . . فلا بد أن يتم ذلك تحت رقابة مشددة بحيث لا تؤدي إلى مثل هذه الاضطرابات والتوترات الاجتماعية .

وعن تصور لصياغة قانون ينظم هذه العملية قال د. / أحمد المجدوب الدول المتقدمة سبقتنا في إصدار قوانين لحماية الإنسانية من خطر هذه العمليات والتجارب ويمكننا أن نستعين بعدد من القوانين في عدة دول مختلفة بالإضافة إلى العمل على استخلاص ما يتناسب مع ديننا وأخلاقنا وقيمنا فإذا لم نجد نحاول أن نحدد ضوابط من الدين والأخلاق التي تناسبنا في مجتمعنا .

* ويؤكد المفكر الإسلامى والطبيب الاستشارى الدكتور محمد على البار . إن الاستنساخ ليس مرفوضاً كلياً مادام فى عالم النبات والحيوان . لما له من فوائد تعود على ذلك بشكل فعال . . ودلل الدكتور البار على بعض فوائد الاستنساخ فى مسائل زرع الأعضاء وأخذ الخلايا وتنميتها لتخفيف الجهاز المناعى الذى يرفض القلب المزروع

أو الكلية المزروعة ، ومن فوائده أيضاً مع الأطفال الصغار الخداج أى لذين يولدون ناقصين والذين لا يستطيعون الرضاعة الطبيعية ، فيمكن عن طريق زرع جينات إنسانية لصناعة لبن من ثدى امرأة ووضعها في نعجة أو بقرة ليشربه الطفل كأنه لبن طبيعي ويضيف د. البار : لكن المشكلة الكبرى إذا دخلت تجارب الاستنساخ عالم الإنسان فإنه الطامة الكبرى . وهو الشيء الذى يرفضه الدين الخلق والعرف والتقاليد العالمية للمجتمع الدولي كله . فهو عمل شائن وفيه تلاعب فى الأمانة الطبية .

* ويرى الدكتور «صالح بن سعد اللحيدان» المستشار القضائى بوزارة العدل والأمين العام للبحث العلمى ، ان عملية الاستنساخ وبحكم عضويته العلمية والطبية فى مؤتمر الطب والقضاء والجمعية العلمية أن هذه العملية عملية شائنة خاصة فى مجال الاستنساخ الحيوى للبشر وفيها نوع من التلاعب فى الأمانة الطبية واستغلال البسطاء وضعفاء العقل . وأضاف : فلا بد من الوعى العلمى تجاه مثل هذه الحالات كما حصل فى عملية «زرع الأرحام» الذى ندد به الأطباء وجمعيات فى المانيا والباكستان حتى توقف وتم حجره ووضع أن زرع الأرحام عملية جلية الخطر وجيلية المحاذير السيئة كذلك الحال بالنسبة لاستنساخ الجنين من «خلية وبويضة» فإنها بالغة الخطورة مخلة بالأمانة .

ومضى فضيلته قائلاً : وإذا تجاوزنا عملية النعجة «دوللى» بسلام فلا يصح فى منهج الطب الأمين الموثوق جعل الاستنساخ سارياً للإنسان وإلا لجعل هذا الإنسان ذا نسب وأنساب مختلطة متداخلة كحال «بنوك حليب الأمهات» ولتدهور الإنسان عقلاً ونفساً وبدناً وكيف ينتمى المرء من خلية عبارة عن بويضة فقط ؟

وقال : لعلى وكافة من قد وقفوا على معلومات جيدة تجاه هذا الأمر تعتبره عملاً شائناً جداً . واهيب بالجمعيات الطبية والهيئات المتخصصة لنظر لأن هذا الأمر وتصوره طرفاً حتى تتم الصورة له وان حياله اللازم وما تقتديه حالة كهذه .

وقال : كلامى هذا ينصب من تصور لما قد ورد إلى من أطباء وعلماء بادروا مشكورين بتزويدى بمعلومات عن هذه العملية لارى رأى فيها ولعلى أكون شاكراً لكل من تداخل حول هذا الوضع معى ليقدم معلوماتاً قد غابت عنى وللعمل والطب كل يوم جديد .

أما الاستاذ فهمى هويدى فيرى ان استنساخ البشر والحيوانات تخل بهذا المعمار كله ؛ اذ هي بمثابة عبث بفكرة التنوع واخلال بتوازن الكون وتكامل الكائنات ، ومن ثم فهي عدوان على النواميس لا نستطيع ان نقدر نتائجه الآن - تلك الفكرة - فكرة التكامل والتوازن غائبة فى الحوارات الجارية التى تتعامل مع الكائنات المختلفة لبحسبانها جزءاً من منظومه كونه رتبها الخالق واحسن تدبيرها دائما باعتبارها جزئيات منفصلة ومعزولة عن بعضها البعض . ان العبث بموازن الكون ونواميسه مغامرته محفوفة بالمخاطر تدفع بنا إلى بحر من الظلمات لا أول لها ولا آخر .

هؤلاء قالوا

الفرع الرابع : الراى الذى نراه :

- ١ - تعتبر دوللى أول حيوان ثديى استنسخ بنجاح من خلايا ناضجة وليس من خلايا جنينية - أدت هذه الضجة إلى الخشية من ظهور هتلر آخر أو هولوكو جديد .
- ٢ - وأدى ذلك إلى مخاوف كثيرة ، حتى أن الملحدين أنفسهم وجدوا شيئاً غير عادى ، كيف بخلق الإنسان نفسه فى يوم ما .. ؟ !
- ٣ - ورغم ذلك فإن الطريق طويل جداً أمام العلم لتطبيق ذلك بنجاح على الإنسان - ولكن ماذا سيكون الأمر إذا استطاع العلم أن يتوصل إلى ذلك ... ؟ !
إن الانزعاج الناشء يرجع إلى الخلط الذى فهم من كلمة استنساخ ، فالمعروف علمياً أن «الكولون» أو الاستنساخ هو وجود عضو متشابه من الناحية الوراثية تماماً مع آخر .
- ٤ - والانسجة المتشابهة تعرفها البشرية فى التوائم المتشابهة ، ولكن كل من صادف توائم متشابهة يجدها ليست فعلاً متشابهة تشابهاً تاماً كما يظن البعض ، ذلك لأن البيئة والخبرات الخاصة والقدرات والمستوى الهرمونى والقابلية للإصابة بالمرض والذوق ودرجة الذكاء تجعل منهم أشخاصاً مختلفين عن توائهم . فالعوامل الاجتماعية والثقافية والبيئية ذات تأثير هام بل وشمولى .
- ٥ - المشكلة ليست طريقة النعجة دوللى إنما المشكلة أن الوصول إلى طريقة الاستنساخ يمكن أن تجعل من أى طاغية إصدار الأمر بأن يستنسخ الرياضيون كما لو كانوا من فصيلة الخيل المستخدمة فى السباق أو يسن تشريعاً يمنع قصر القامة من إنجاب أطفال . ومن هنا فالأفراد يعملون ما هو حسن أو سىء وليس ما هم مكلفون بعمله بشأن أنفسهم وهذا شق يرتبط بالحقوق والحريات التى تكفلها الدساتير لمواطنيها فى العالم أجمع .
- ٦ - وسيكون شأننا إن يتاح الاستنساخ بجانب الإنجاب الطبيعى - لان الأخير ينتج جنينات مخلطة تؤدي إلى زيادة فى القوة المناعية وخاصة المقاومة للأمراض ويذكر العالم البيولوجى جورج وليمز أن الإنتاج اللاجنسى مثل تصوير صورة ضوئية لورقة يا نصيب ، لا قيمة لها حتى ولو كانت تحمل الرقم الرابع . ان استنساخ الحيوانات

وصيدها قد غير الكثير من خصائص الحيوانات وكان له تأثيراً على نظام الأرض عما ستفعل دوللى وأمثالها .

٧ - ورغم نجاح استنساخ القردة والنعاج والثيران والبقر ، فإننا نعتقد بعدم نجاح استنساخ البشر ، وذلك لأن الإنسان أجهزته أكثر حساسية وتعقيداً ، فالأدوية التى تنجح فى علاج أمراض نقلت إلى القردة لم تفلح فى علاج الإنسان ، والمقاومة الطبيعية التى لدى الحيوان غير موجودة بالإنسان . ونعود لنتساءل ما هى الفائدة من وجود نسخة كربونية باهتة لإنسان - هل لمجرد الشبه . . . اذا دقق الإنسان البحث لوجد الكثير ممن يشبهونه فى أماكن متفرقة وبلدان شتى .

٨ - والحقيقة أن التكنولوجيات التى تقدم الخوف للبشرية لا يجب أن تدرس ، وإنما يجب أن تنحى جانباً ، إن الاستخدام البيوتكنولوجى للنبات والحيوان قد قدم فائدة للبشرية ومعرفة أكثر للتحصن من الأمراض وقدم علاجات جديدة ونافعة للبشرية كما قدم فهماً أكثر لطبيعة الأمراض وفسولوجياتها - وفى مجال الهندسة الوراثية قدم العلاج بالجينات للأمراض المستعصية .

٩- يجب أن تقدر المخاطر قدرها لنمنع رجل أعمال مغامر أو عالم طموح من الدخول فى تجارب لا أخلاقية مع الجنس البشرى . إن الساحة الدولية مجهزة لسن تشريع ضرورى ولازم لحسم الأمر فى التجريب المخرب بالعنصر البشرى ، وفى مصر هل نحن بحاجة إلى أدميين جدد فى الوقت الذى يتمتع الشعب المصرى بدرجة خصوبة عالية ويعمل جاهداً على الحد من النسل .

١٠ - أى الأبناء أحق بالميراث :

الأبناء الذين من الزواج ومشائجهم مخلطة من الزوجة ، أم الأبناء المستنسخين مباشرة من الزوج وجيناتهم نقية من الأب وحده .

* فى الواقع نجد أن المستنسخ هو امتداد لشخصية الأب ويحمل جيناته كلها وبالتالي فهو الأحق بالميراث إذا نظرنا للوضع فى جانبه العلمى .

* أما من الناحية الدينية فقد حددت الآية الكريمة فى الميراث أنصبة كل فرد ولا قيام لهذه الأنصبة بدون زواج شرعى ، فإذا قلنا أن المستنسخ يورث كالأولاد الشرعيين يرد على ذلك بأن القانون لا يعرف الحلول الوسط

* حقيقة أنها قضية شائكة وبحاجة إلى دراسات أعمق .

١١ - ماذا يكون حال « الإنسان القرد » :

ومدى مسئوليته الجنائية فمع الافتراضات السالفة يمكن التحام علقه من خلايا آدمية مع علقه من خليه فرد أو شمبانزى قبل بداية تكوين الجنين - كيف سيتقبله الناس وهل من حقه التمتع بالحقوق والواجبات السياسية كأى مواطن(*) .

ومن ناحية البحث العلمى فدوللى ، ليست خطوة لشاه من الغنم بقدر ما هى انطلاقه عظيمه فى تاريخ الانسانية والبحث العلمى الاكاديمى والتطبيقاتى من أجل رخاء اكثر ورفاهية أشمل ، واعم للبشر .

وأخيراً وبصفة عامة فإننا نضم رأينا إلى رأى الأستاذ الفرنسى «جان فرانسوا ماتيه» .

(*) أول من نادى بهذا الفكر فى بداية الثمانينات كان الدكتور عبيد المنعم العوضى الاستاذ بكلية الحقوق - جامعة القاهرة فى كتابه « علم الاجرام والعقاب » .

الخاتمة (*)

من العرض السابق وعن طريق الأدلة شككنا فى إمكان استنساخ الإنسان حياً ، وإن كنا قد أكدنا باستحالة استنساخ الإنسان ميتاً .

وفى ضوء توصية اللجنة القومية الأمريكية لقيم علم الحياة التى قدمت يوم ٨/٦/١٩٩٧ إلى الرئيس كلينتون بوجوب صدور تشريع يمنع استنساخ كائنات بشرية كاملة - على أن يسمح باستنساخ أجنة للأغراض العلمية ، فإن باب البحث العلمى فى مجال الاستنساخ لا يزال مفتوحاً وهذا ما أكده السناتور الجمهورى كريستوفر بوند بقوله :

«أن لجنة الأخلاقيات قد تركت الباب مفتوحاً على مصراعيه أمام الاستنساخ فى المستقبل...» خاصة بعد أن قدم مشروع بقانون لحظر الاستنساخ إلى الكونجرس الأمريكى مؤكداً أن هناك اعتقاد خاطئ بأن الأجنة أقل من ١٤ يوماً لا تعد كائنات كاملة النمو .

وانضم إلى رأى بوند رئيس اتحاد علماء الحياة الأمريكى جودى براون قائلاً إن توصيات اللجنة القومية خطأ فادح لاحتمال تعرض عدد غير محدود من الأجنة للخطر بدعوى استخدامها فى البحوث العلمية .

أما جماعات البحوث الطبية ومصنعى الدواء الأمريكيون فقد رحبوا بقرار اللجنة القومية لأهيمية مواصلة البحوث الطبية الحيوية والهندسة الوراثية لتشمل استنساخ الجينات أو الخلايا أو الأنسجة البشرية .

وواقع الأمر فإن قرار الرئيس الأمريكى بإحالة النظر فى موضوع الاستنساخ إلى لجنة متخصصة ، هو قرار حكيم عندما ترك الأمر إلى أهل الخبرة ليدلوا بأقوالهم .

ومن العرض السابق نلاحظ إلى رأى العلم وتشجيع البحث العلمى قد غلب على باقى وجهات النظر فى اللجنة القومية برغم تشكيلها من علماء وأطباء ورجال دين وفقهاء فى القانون .

(*) انظر مقالنا بجريدة الاخبار ٢٥/٦/١٩٩٧ م .

ومن وجهة نظرنا فإن هذا الاتجاه يرجع إلى المادة الأولى في فقرتها الثامنة من الدستور الأمريكي التى تسيح حق البحث العلمى وتحميه ، وأى قانون يقيد حق البحث العلمى أو يمنعه فى أى مجال هو قانون غير دستورى ويمكن الطعن عليه بعدم الدستورية والغائه بأثر رجعى ومن أجل ذلك جاء رأى لجنة القيم بالمتع فى إتجاه والإباحة فى إتجاه آخر . . . منع استنساخ كائنات بشرية كاملة والسماح باستنساخ أجنة بشرية للأغراض البحثية فقط .

مصطلحات مبسطة فى الاستنساخ والهندسة الوراثية

الاستنساخ عن طريق نقل نواة الخلية

Clonage Par TRANSFERT NUCLEAIRE

خلايا القرص الجنينى أو الخلايا الجنينية فى المراحل الأولى للتكوين يتم تفرقتها وزراعتها فى حضانة ثم يتم بعد ذلك نقل كل واحدة منها فى خلية من خلايا التكاثر الأثنوى التى لم تمر بعد بمرحلتى الانقسام الكروموسومى ، وتكون لها نواة أو أكثر لتكون أجنة .

وفى حالة «دوللى» تم هذا النقل عن طريق خلايا بالغة أى متخصصة وهى خلية الضرع .

البلاستوست :

هو الجنين فى مرحلة لاحقة للموريولا (العلقه) : عندما تختلف الخلايا الخارجية عن الخلايا الداخلية وتتباعد ، الكتلة الخلوية الداخلية أى عندما تنفرد الخلايا عن بعضها تدريجياً وتسم «القرص الجنينى» .

تفاعل البوليمراز المتسلسل

Polymerase Chain Reaction (PCR)

طريقة لصناعة عدد هائل من نسخ تتابع (د. ن. أ) دناوى معين ، يتطلب إجراؤه : نوعين من البادئات - والبادئات ضرورية لتخليق الدنا - كل منهما مكمل لطرف من طرفى شظية الدنا المطلوب تكثيرها ، وبوليميريز دنا يتحمل الحرارة ، ووفرة من النوتيدات ، يسخن فى البداية محلول يحتوى على شظية الدنا والبادئين والنوتيدات ، فتتفصل جديلتا الدنا .

عندئذ يقوم البدائنان بتقوية طرفى الدنا كل بما يكمله . يضاف إنزيم البوليميريز بعد التبريد فيقوم بنسخ شظية الدنا ما بين البادئين على الطرفين ، تعمل كل من جديلتى الدنا حديثى التخليق بعد ذلك كقالب لجديلة أخرى ، بهذا يتضاعف عدد الجداول مع كل دورة يمكن أن يستخدم هذا التفاعل فى كشف وجود تتابع محدد فى عينة دنا (انظر : مواقع التابع ذات العلامة ص) .

تفريد الجيل الكهربى ذو المجال النابض

Pulsed-Field Del Electrophoresis (PFGE)

استعمال مجالات كهربية مترددة فى التفريد ، يتسبب النبض فى انهيار جزيئات الدنا الكبيرة ، ومن ثم يسمح لها بأن تتحرك خلال الجيل ، يمكن للتفريد الكهربى النمطى بالجيل أن يفصل شظايا الدنا حتى ٢٥ ألف زوج من القواعد ، أما هذا التفريد ذو المجال النابض فيفصل شظايا يتراوح حجمها ما بين ١٠٠ و ١٠ ملايين زوج من القواعد .

البويضة غير المخصبة أو غير الملقحة (I'ovoeyte) :

هى البويضة قبل التلقيح ، فى مرحلة نموها داخل المبيض ، تخضع هذه البويضة لدورة من الانقسام الخلوى (الميوزى) الذى يقود إلى خليتين غير متساويتين لا يحمل كل منهما إلا كروموسوماً واحد (وليس اثنين) .

الخلية الأكبر حجماً من هذه الخلايا هى التى تنفصل من المبيض لتكون مجهزة للتلقيح ثم تدخل البويضة غير المخصبة فى حلقة انية من الانقسام الميوزى وتظل فى مرحلة (لميتافاز أو الطور اللاحق) .

جين Gene :

الوحدة الفيزيقيّة والوظيفية الأساسية للوراثة «الجين تتابع مرتب من النوتيدات يوجد فى بموقع معين على كروموزوم معين» يشفر كل جين لمنتج وظيفى محدد ، جزىء بروتين مثلاً أو جزىء (د. ن. أ) .

حمض نووي Nucleic Acid :

بوليمر طبيعي وحيد الجديلة أو ثنائي الجديلة يتكون من ركيبة سكر فوسفاتية تتصل بها القواعد المختلفة .

حيوان غير وراثي Transgenic Animal :

حيوان تحمل خلاياه مادة وراثية مأخوذة من حيوان آخر ، على سبيل المثال قد تحمل الفئران عبر الوراثة مادة وراثية من البشر .

زراعة الخلايا Passer en Culture :

عند عمل مزرعة للخلايا تتكاثر تلك الخلايا إلى أن تغطي كل مساحة الوعاء الذي تتم به المزرعة يتم بعد ذلك خلعه من الجدار لوضعها في شكل معلق . والمعلق الخلوي يوزع بعد ذلك في أوعية أخرى لعمل مزرعة في بيئة (أو وسط) جديدة تسمح بالتكاثر من جديد يصل إلى مرحلة الاتحاد وهذا ما يسمى «بالانتقال» "Passage" .

خرطنة وراثية Genetic Mapping :

تحديد المواقع النسبية للجينات على جزيء الدنا (الكروموزوم أو البلازميد) وتحديد البعد بينها في وحدات ارتباط أو وحدات فيزيقية .

الخلايا الجينية**CELLULES SOUCHES EMBRYONNAIRES OU CEELLULESES**

هي خلايا التي يرجع مصدرها إلى كتلة الخلايا الداخلية لجنين في البدايات الأولى من التكوين أو من جنين وهذه الخلايا تحتفظ بخاصية التكاثر السريع وتجميع أنسجة الجنين أثناء إجراء مزرعة تلك الخلايا حتى في أثناء نمو خلايا التكاثر بها . وفي الوقت الحالي تم اثبات واكتشاف نوعان من هذه الخلايا كما في الفئران .

دنا DNA :

الحامض النووي الديوكسي ريبوزي ، الجزيء الذي يشفر المعلومات الوراثية . الدنا سلسلة نوتيدات في جديلتين تربطهما روابط ضعيفة بين أزواج القواعد . تتشكل أزواج

القواعد طبعياً بين الاثنين (أ) والثاميين (ث) ، وبين الجوانين (ج) والسيتوزين (س) . وعلى هذا فإن تتابع جديدة واحدة يعرفنا بتتابع رفيقتها .

دنا-م (الدنا المكمل CDNA :

نسخة دنا يصنعها الإنسان للتتابعات المشفرة لجين ، دنا-م فى أنبوبة الاختبار فهو ليس منتجاً طبعياً تنسخ تتابعات الدنا المفردة للبروتين فى صورة رنا مرسال (رنا-م) يستخدم البيولوجيون الجزيثيون إنزيم النسخ العكسى ، الذى يصنع نسخ دنا من الرنا ، فى صناعة رنا-م ويمكن بطرق مختلفة زن يحلل الدنا-م الناتج (وهو إذا جاز التعبير : نسخة منسوخة من نسخة) .

دنا مطعم Recombinant DAN :

الدنا الهجين الناتج فى المعمل عن وصل قطع دنا من مصادر مختلفة .

الرفليب (تباين طول شظايا التحديد)

RFLP (Restriction Fragment Length Polymorphism)

التباين بين الأفراد فى حجم شظايا الدنا التى تقطعها إنزيمات تحديد معينة ، تستخدم التباينات البوليمورفية التى تنتج عنها الرفليات كواسمات على الخرائط الفيزيكية وخرائط الارتباط الوراثى . تنتج الرفليات عادة عن طفرة فى موقع قطع .

الرنا RNA :

حمض ريبونكليك ، مادة كيمائية توجد بنواة الخلية وسيتوبلازمها ، وهو يلعب دوراً مهماً فى تخليق البروتينات غيره من الأنشطة الكيمائية بالخلية . وبنية الرنا تشبه بنية الدنا فيما عدا أن الرنا يحمل قاعدة يوراسيل بدلاً عن قاعدة الثاميين بالدنا . هناك يضع طوائف من جزيئات الرنا - الرنا المرسال (رنا-م) ، الرنا الناقل أو المترجم ، الرن الريبوزومى ، ورنאות أخرى صغيرة - لكل مهمته الخاصة .

زوج القواعد Base Pair :

قاعدتان - أدنين وثاميين أو جوانين وسيتوزين - تربطهما روابط ضعيفة . والقاعدة هى مجرد وحدة من الوحدات الفرعية التى تشكل الدنا ، لكن تتابع القواعد هو الذى يشفر

التعليمات لإنتاج بروتينات مختلفة . تتعلق جديلتان من الدنا في صورة لولب مزدوج عن طريق روابط بين أزواج القواعد .

قناة البيض OVIDUCTE :

قناة ناقلة للبيض بعد أن يترك المبيض وعند الإنسان تسمى بقناة فالوب .

كلونة Cloning :

عملية تنتج بها من خلية واحدة وبطريقة غير جنسية مجموعة من الخلايا (كلونات) كلها متطابقة وراثياً في تكنولوجيا الدنا المطعم يسمى استخدام الأساليب المختلفة لإنتاج نسخ عديدة من جين واحد أو من شظية الدنا ، يسمى «كلونة الدنا» .

كيلو قاعدة (كق) Kilobase :

وحدة قياس أطوال شظايا الدنا على الخرائط الفيزيقية (المسافة التي يغطيها ألف زوج من القواعد) .

الموريولا LA MORULA :

هو الجنين في مرحلة كونة موريولا مجموعة من الخلايا (الخلايا الناشئة عن انقسام البيضة الملقحة) وهو يشبه التوتة .

موقع Locus :

مكان جين أو غيره من السواسمات الكروموزومية على الكروموسوم ، وهو أيضاً تتابع الدنا في ذلك المكان . البعض يقصر استخدام الكلمة على مناطق الدنا المفصحة .

موقع التتابع ذو العلامة (STS) Sequence Tagged Site :

تتابع دناوى قصير (يحدده من الناحيتين بادثنان) يحدد هوية جين مخرطن أو غيره من المناطق الكروموسومية ، يشكل ترتيب وتباعد هذه التتابعات خريطة التتابع ذى العلامة .

ميغا قاعدة Megabase :

مليون زوج من القواعد .

الانقسام الميوزى (Me'iose) :

هو نوع من الانقسام الخلوى الخاص بالخلية الجنسية الذى يؤدى إلى تكوين خلايا تكاثرية .

الانقسام الميوزى يتضمن انقسامين نوبين متتاليين مع دورة واحدة من مضاعفة الخلايا الوراثية الذى يسمح بإنتاج أربع خلايا أخرى وهى التى تحتوى على طرف واحد من الكروزومات (احادى الصبغية) ، عن طريق خلية أساسية تحتوى على طرفين من الكروزومات (ثنائى الصبغية) .

المراجع

إضافة إلى المراجع المذكورة بهوامش الكتاب فإن المراجع التالية تشكل مصدراً له :

- (1) Developmental Biology, Third edition, 1991, Sinauer associates, Sunderland.
- (2) Nature, 385, 811, 1997.
- (3) H. Spemann, Embryonic development and induction, Hafner, New York.
- (4) P.N.A.S., 28, 455-463, 1952.
- (5) Nature, 320, 63, 1986.
- (6) R.S. Prather, N.L. First, Bio. Reprod., 37, 859, 1987.
- (7) C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. III, 311, 321-326.
- (8) J. Gurdon, J. Cell. Sci. Suppl., 4, 287, 1986.
- (9) Cell, 23, 9, 1981.
- (10) J. Grath et D. Solter, Science, 226, 1319, 1984.
- (11) C. Smith et I. Wilmut, Biol, Reprod., 40, 1027, 1989.
- (12) P.N.A.S., A.S., 91, 6143-6147, 1994.
- (13) Campbell et al., Nature, 380, 64, 1996.
- (14) J. P. Ozil, YHeyman, J.P. Renard, The Vet. Rec., 110, 1982.
- (15) Y. Heyman et al., Le Point vétérinaire, °n spécial"Reproduction des ruminants", 1996.
- (16) Genet. Sel. Evol., 24, 345, 1992 .
- (17) Nature medicine, 3, 282, 1997.
- (18) Impact Medicine, 28 février 1997 .
- (19) D. Wolf, "Nuclear transfer in Rhesus monkeys", soumis à Biology of Reproduction.

-
- (20) A. Moens et al., *Theriogenology*, 46, 871, 1996.
- (21) Y. Heyman, J. P. Eenard, *Animal reproduction Science*, 42, 427, 1996.
- (22) J. Robl, *Science*, 275 (5305), 1415, 1997.
- (23) *An. J. Obstet. Gynecol.*, 133, 222, 1979.
- (24) F. J. Ayala et J. W. Valentine, *Evolving: the theory and processes of organic evolution*, Benjamin/Cummings, 1979.
- (25) J. Lederberg, *Bulletin of the Atomic Scientist*, 23,4, 1966.
- (26) J. Fletcher, *The Ethics of Genetic Control : Ending Reproductive Roulette*, Doubleday / Anchor Press, 1974.
- (27) Macfarlane Burnet, *Endurance of Life. The Implications of Genetics for Human Life*, Cambridge University Press, 1980.
- (28) Louis-Marie Houdebine, "Le biologist et l'animal transgénique", novembre 1994, P. 1133.
- (29) S. Fishel, *New Scientist*, 1er mars 1997.
- (30) Marcel Blanc, *Clonage des mammifères: le meilleur des mondes est-il Pour demain ?*, avril 1981, P. 482.
- (31) Marcel Blanc, "Clonage des mammifères: le meilleur des mondes est-il Pour demain ?", avril 1981, P. 482.
- (32) Pierre Thuillier, "La génétique et le Pouvoir. Ou les rêves fous d'un prix Nobel", février 1981, P. 231.
- (33) Jean-Paul Renard et Yvan Heyman, "Les banques d'embryons : des Souris et des hommes", février 1982, P. 245.
- (34) Martine Barrère, "L'affaire Illmenesee : fraude ou pas fraude?", juin 1984, p. 861.
- (35) Louis-Marie Houdebine, "Les animaux transgéniques", mars 1987, P. 684 .
-

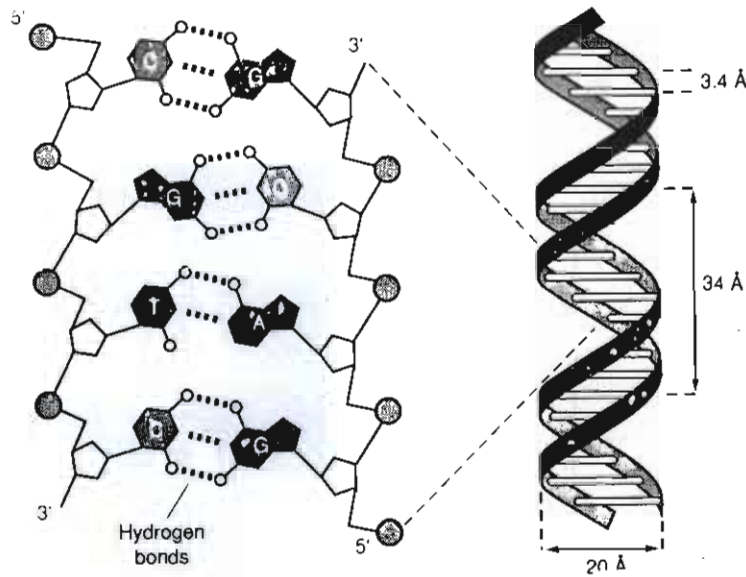
- (36) Christophe Bonneuil, "A quoi srvent les avis du Comité d'éthique ? Autopsie d'un moratoire", mars 1991, P. 358.
- (37) Louis-Marie Houdebine, "Le biologiste et l'animal trans génique", novembre 1994, P. 1133.
- (38) Edmond locard, l'Enquête eriminelle et les Methode Scientifique, 1958, P. 124-140.
- (39) The economist march, 1st 7 th 1997.
- (40) Der spiegel 3.3-1997.
- (41) Time, March 1997.
- (42) Newsweek, 10.3.97.
- (43) Nature, 27-2-97.
- (44) Courrier Internationel, 30.3.97.
- (45) la precherche, Avril 1997.
- (46) Eureka, Avril 1997 N°18.
- (47) Vocabale Anglais, 16 Avril 1997.
- (٤٧) المدينة المنورة الأسبوعية العدد ٣ ، ١٢٤ ، ٢١ ذو القعدة ١٤١٧ هـ الموافق ٣٠ مارس ١٩٧٧ .
- (٤٨) حريتي ، العدد ٣٧٣ ، فى ٣٠ مارس ١٩٩٧ .
- (٤٩) نصف الدنيا ، العدد ٣٧٢ ، فى ٣٠ مارس ١٩٩٧ .
- (٥٠) الأهرام ، ٢٩ مارس سنة ١٩٩٧ .
- (٥١) فيليب افروسارد ، الهندسة الوراثية وأمراض الإنسان الوراثية الحديثة ومستقبل البشرية ، ترجمة أ. د. أحمد مستجير (مركز النشر لجامعة القاهرة ١٩٩٤) .
- (٥٢) «دليل كيفلس» : ليروى هود ، الشفرة الوراثية للإنسان القضايا العلمية والاجتماعية لمشروع الجينوم البشرى عالم المعرفة للكتاب رقم / ٢١٧ ، ١٩٩٧ .

فهرس الكتاب

| الصفحة | الموضوع |
|--------|---|
| ١١ | الفصل الأول : العالم فى استقبال دولى |
| ١٧ | الفصل الثانى : الخلية - الحمض النووى - الجينات |
| ٢٣ | الفصل الثالث : أحداث أثارتهما النعجة دوللى |
| ٢٩ | الفصل الرابع : كيف أنتجت النعجة دوللى |
| ٣٥ | الفصل الخامس : وليست دوللى أول استنساخ |
| ٤١ | الفصل السادس : دوللى تطوير تقنى وليست إعجاز علمى |
| | الفصل السابع : دوللى نتيجة لخصخصة البحث العلمى بالمملكة المتحدة |
| ٤٥ | |
| ٥١ | الفصل الثامن : هل يمكن استنساخ الإنسان حياً ؟ |
| ٥٧ | الفصل التاسع : هللى يستنسخ الإنسان ميتاً ؟ |
| ٦١ | الفصل العاشر : هل تتطابق الصورة على الأصل ؟ |
| ٧٥ | الفصل الحادى عشر : مزايا الاستنساخ الحيوانى |
| ٨١ | الفصل الثانى عشر : آمال يعقدها البحث العلمى على الاستنساخ |
| ٨٧ | الفصل الثالث عشر : هؤلاء قالوا . . . |
| ٨٩ | الفرع الأول : السياسيون |
| ٩١ | الفرع الثانى : العلماء |
| ١٠٧ | الفرع الثالث : رجال الدين |
| ١١٨ | الفرع الرابع : الرأى الذى نراه |
| ١٢١ | - الخاتمة |
| ١٢٣ | - مصطلحات مبسطة فى الاستنساخ والهندسة الوراثية |
| ١٢٩ | - المراجع |

ملاحق الصور

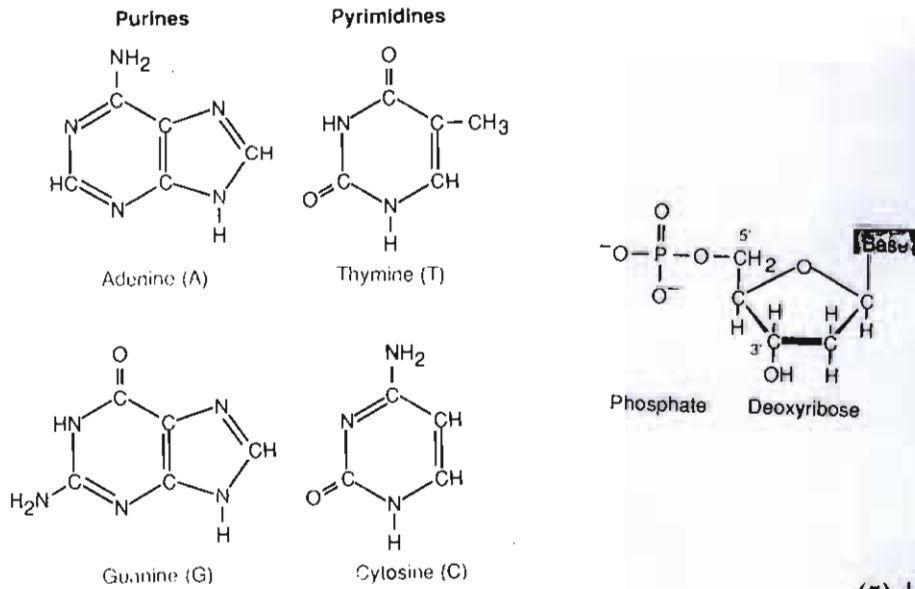
夏意



شكل (1)

يوضح تركيب الحمض النووي ما يستره عملية الاستنساخ

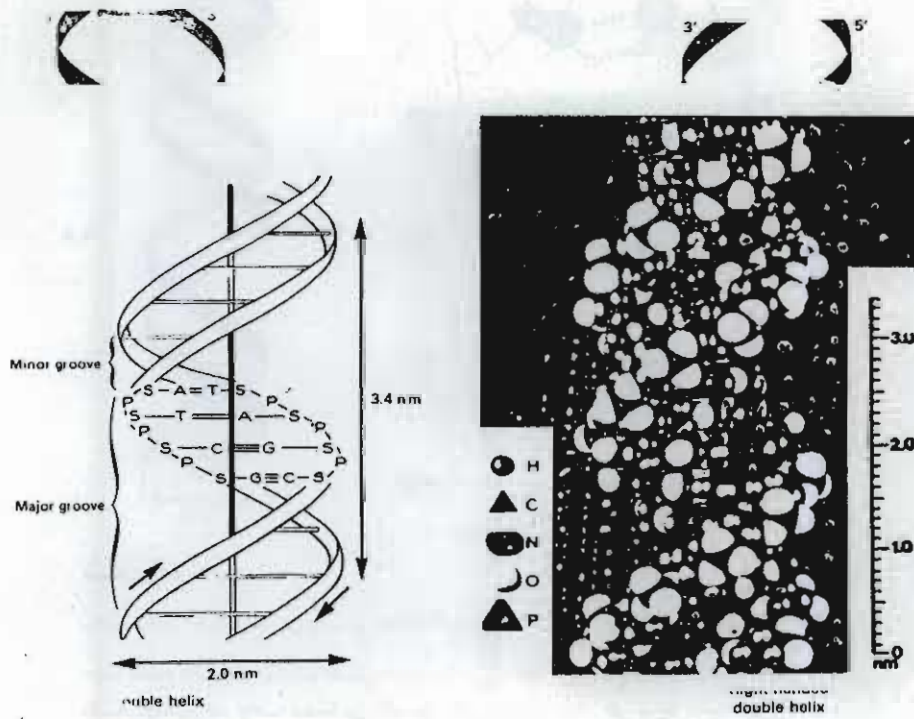
حيث يتضح الشريطان المكونان لجديتي اللولب الثاني المكونان من تتابع منتظم لجزئيات الفوسفات والسكر وتكون الدرجات الموصلة بين الشريطين من قواعد تبرز من كل شريط ناحية محور اللولب بحيث تلتقى قاعدة الادينين A لقاعدة الثايمين T وفي الجانب الآخر تلتقى قاعدة السيتوزين C بقاعدة الجوانين G ومن تتابع القواعد في Sequencing نظام معين تكون الخواص الفريدة المميزة للحمض النووي



شكل (2)

يوضح النكليوتيد وبه جزىء من السكر وجزىء من الفوسفات ثم احدى القواعد التالية المشتقة من السورين وهى :
أو مشتقة من البيريميدين وهى :

- * الازيتين (ا)
- * الجوانين (ج)
- * الثايمين
- * السيتوزين



شكل رقم (٣)



شكل رقم (٤)

Ovocyte Primaire Humain, avant sa maturation.

خلية البويضة الأنسانية قبل نضجها ، ويلاحظ أن الانقسام لم يتم بعد ، السيتوبلازم (اللوم الأحمر) ويحتوى على العديد من الميتوكوندريا (اللون الأصفر) ويكون محاط بمنطقة البليسيد (أزرق وأصفر) - المفرزة بواسطة خلايا الجرانيولورا المستديرة وفي منتصفها اللون الأزرق على اليمين وهما متفصلان بلا نسيج البويضة المحيط ولونه أزرق وأخضر في أقصى اليمين - ويفصل بغشاء رقيق (اللون الأزرق) .



شكل رقم (٥)

اليوم تستنسخ الماشية وغداً يستنسخ
الإنسان صورة توضح استنساخ عشرون
نسخة من الممثلة مارلين مونرو



شكل رقم (٦)

« نعم نحن نستطيع استنساخ الإنسان
عنوان غلاف مجلة نيوزويك
الذي اختارته لموضوع دولي

شكل رقم (٧)



على أغلفة مجلات العالم :

* تساءلت مجلة « نيوزويك » :

« هل نستطيع استنساخ الإنسان ؟ »

* واستفسرت « التايم » :

« هل سيأتي يوماً ليكون منك شخصاً آخر ؟ »

* أما المجلة الألمانية « دير شبيجل » فقد ذهبت إلى

أبعد من ذلك عندما قالت :

« إن العلم في طريقه إلى استنساخ البشر » .

* في الوقت الذي رحبت مجلة « ايكونوميست »

بدوللي وكذلك مجلة « تاتشر » .



شكل رقم (٨)

« دوللي » . . . أول ثدييات تولد بدون « أب » ؛

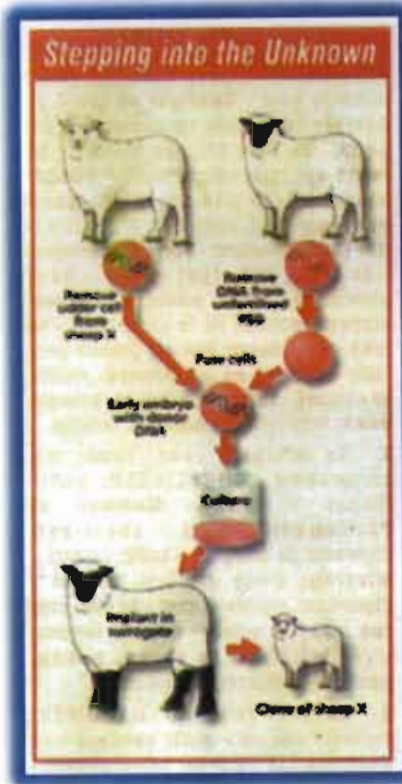
وهي حتى الآن تعيش حياة طبيعية

إلى أن يثبت العكس



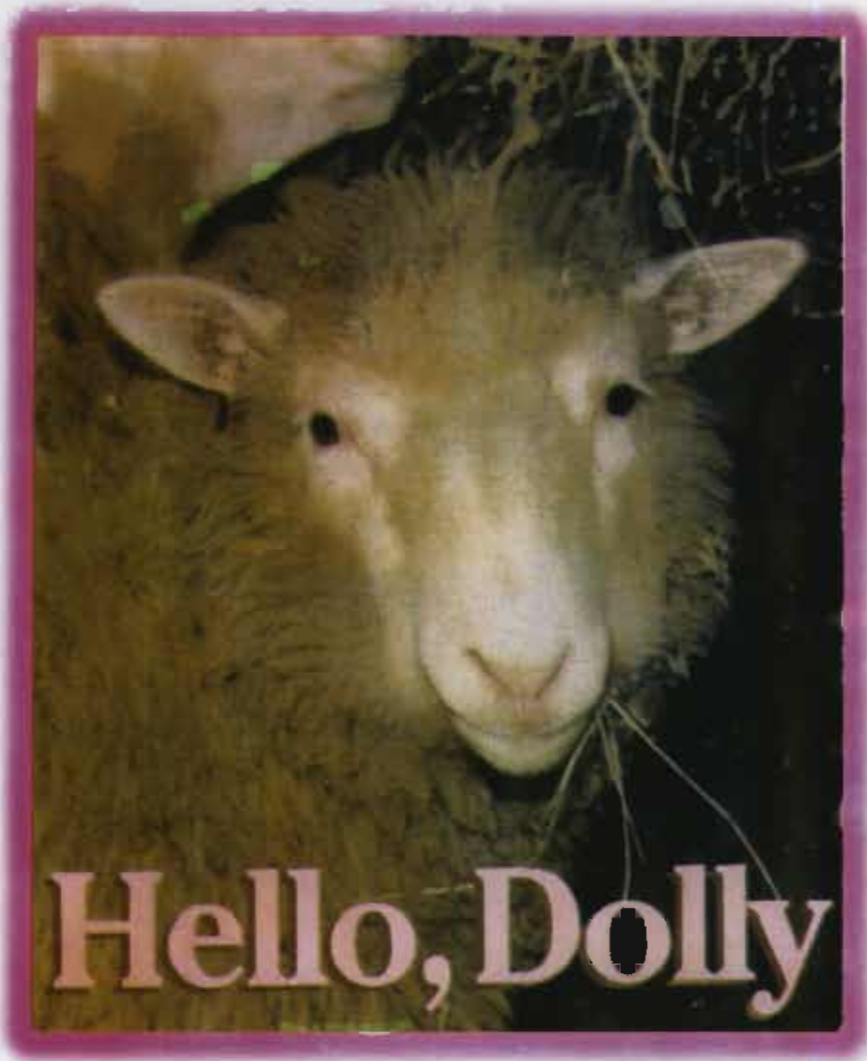
شكل رقم (٩)

الأم البيضاء والحاضنة السوداء وبيضة مفرغه
من نعجه سوداء وفي النهاية دوللي البيضاء
من خليه ضرع الام البيضاء !



شكل رقم (١٠)

« دوللي » الجمة الأمريكية المشهورة
التي سميت « دوللي » باسمها - أنها ملهمة
الاسم للنعجة المستنسخة



شكل رقم (11) الأستاذ ايان وليموت يطعم ابنته دوللي



1950
First successful freezing (at -79 degrees C) of bull semen for transport and later insemination of cows

حدث عام ١٩٥٠
صورة توضح تجميد الحيوانات المنوية عند درجة -٧٩ م



1852
The first animal cloning: Robert Briggs and Thomas King make frogs from tadpole cells

حدث عام ١٩٥٢
أول استنساخ للحيوان تم على الضفادع بواسطة العالمان «روبرت بيرجز» و «توماس كنج»



1962
John Gurdon also clones frogs, this time using cells from older tadpoles

حدث عام ١٩٦٢
استطاع جون جوردون استنساخ ضفدعة من خلية ضفدعة كبيرة متخصصة.



1978 The film 'The Days From Brazil' puts a plot to clone Hitler

حدث عام ١٩٧٨
فيلم الخيال العلمي « أولاد من البرازيل » الذي يدور حول استنساخ متعدد لهتلر صغير .



1978
The birth of Baby Louise, the first child conceived through in vitro fertilization. Midwives: Patrick Stepten and R. G. Edwards of England.

حدث عام ١٩٧٨
مولد الطفل لويوز ، أول طفل أنابيب قدمه إلى العالم العالمان الانجليزيان « باتريك ستنيتو » ، « ز.خ . ادواردز » .

1972
David Beatty's head
"The 1000" embryo
a human cloning

1982
First human mother-to-
mother embryo transfer



حدث عام ١٩٨٣
أول استئجار لرحم ، نقلت إليه بيضة ملقحة
من أم أخرى .

1983
Ralph Brinkley's
son creates the
first transgenic
beast, also the
produce human
growth hormone



حدث عام ١٩٨٥
أول استنساخ لخنزير عبر وراثي تحمل خلاياه
مادة وراثية من البشر حيث انتج هورمون النمو
بكميات كبيرة .



1986
Artificially insemi-
nated, surrogate
mother Mary Beth
Whitson carries
Baby M to full term,
then tries to keep
her. She fails.

حدث عام ١٩٨٦
أول تلقيح صناعي للأم ماري بث وإيتهد
حيث حملت الطفل «م» وحاولت الإبقاء
عليه ولكنها فشلت .



1988
• "The 2-File" episode
"The 2-File" episode
popularly clones
• Human embryos cloned
• "Jurassic Park's" cloned
dinosaurs hit theaters

حدث عام ١٩٩٣
حلقات فيلم الخيال العلمي
« أولاد إكس »



1994-96
Marvel Comics runs
controversial "Spider-
Man" clone saga, in
which one hero is
thought to be a clone.

حدث عام ١٩٩٤-١٩٩٦
حلقات فيلم الخيال العلمي «الرجل العنكبوت»
وتحمل فكرته الاستنساخ الأدمى .



1996
• Human human clones
created in "Molly" study
• Ethical and religious
debates birth of clone
cloned from embryos
cells, bringing Dolly

حدث عام ١٩٩٦
مولد النعجة دوللي



شکل رقم (١٤)

الباحثان بمعهد روزلین استخدما ماصة شعرية لتفريغ النواة والحمض النووي من بويضة النعجة السوداء ليضعوا مكانها نواة وحمض نووي النعجة البيضاء .



١ - خلية أخذت من
ضرع النعجة الأم البيضاء
زرعت في وسط فقير
غذائياً حيث وقف
انقسام الخلية، وبدأ حفر
الجينات بالنواة (اعاده
برجه تشكّل المورثات)

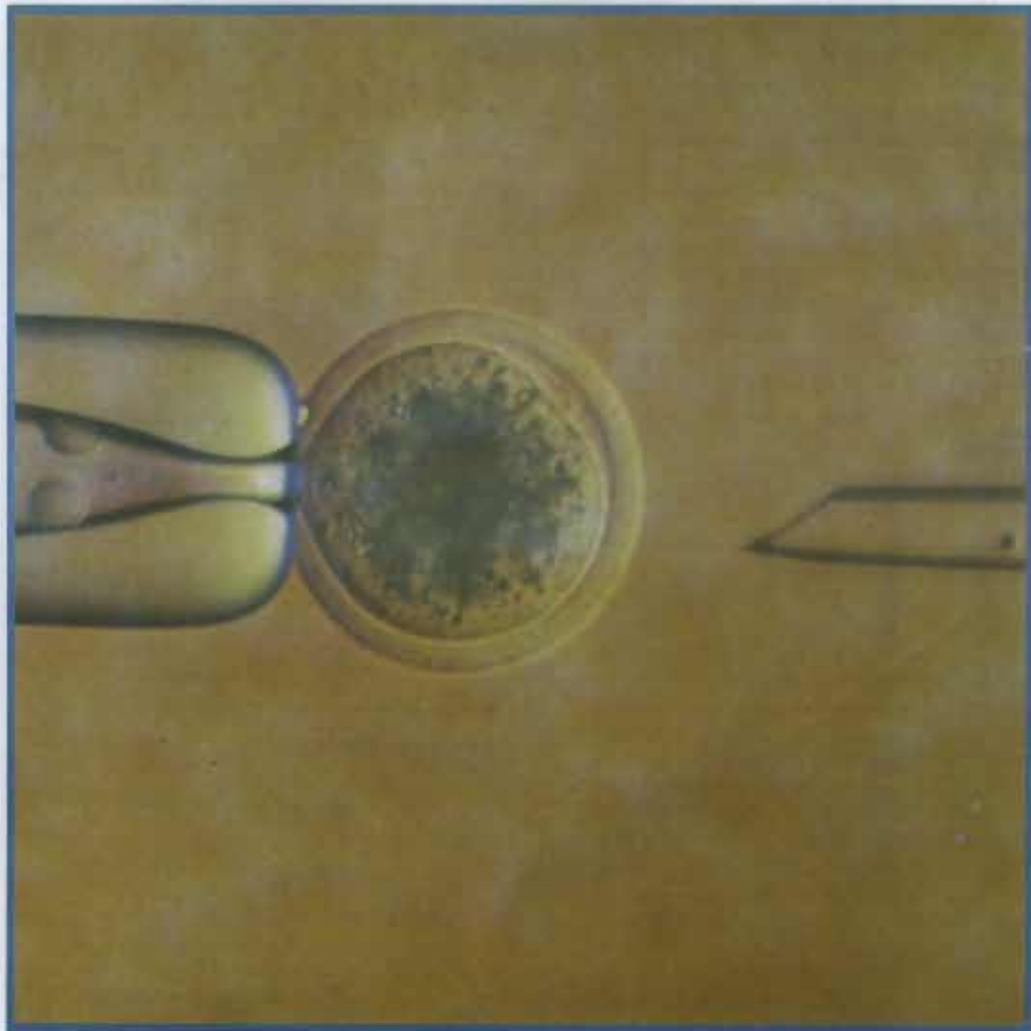
٢ - أخذت بويضة غير
ملقحة من نعجة سوداء -
أفرغت منها النواة
والحمض النووي بالشفط
بهاصة شعيرية - تاركة
بويضة فارغة .

٣ - أدخلت النواة في
الخلية المفرغة مع حثها
بوميض كهربائي كذلك
الذي يفعله الحيوان
المثوى عندما يخترق
البويضة في حالة التلقيح
الطبيعي .

٤ - بعد ستة أيام فإن
الزيجوت المتكون قد
انقسمت خلاياه إلى ٦
خلايا ، وضع في رحم
نعجة نالئة لونها وجهها
أسود .

٥ - بعد فترة الحمل فإن
الأم السوداء وضعت
دوللي البيضاء .

شكل رقم (١٥)



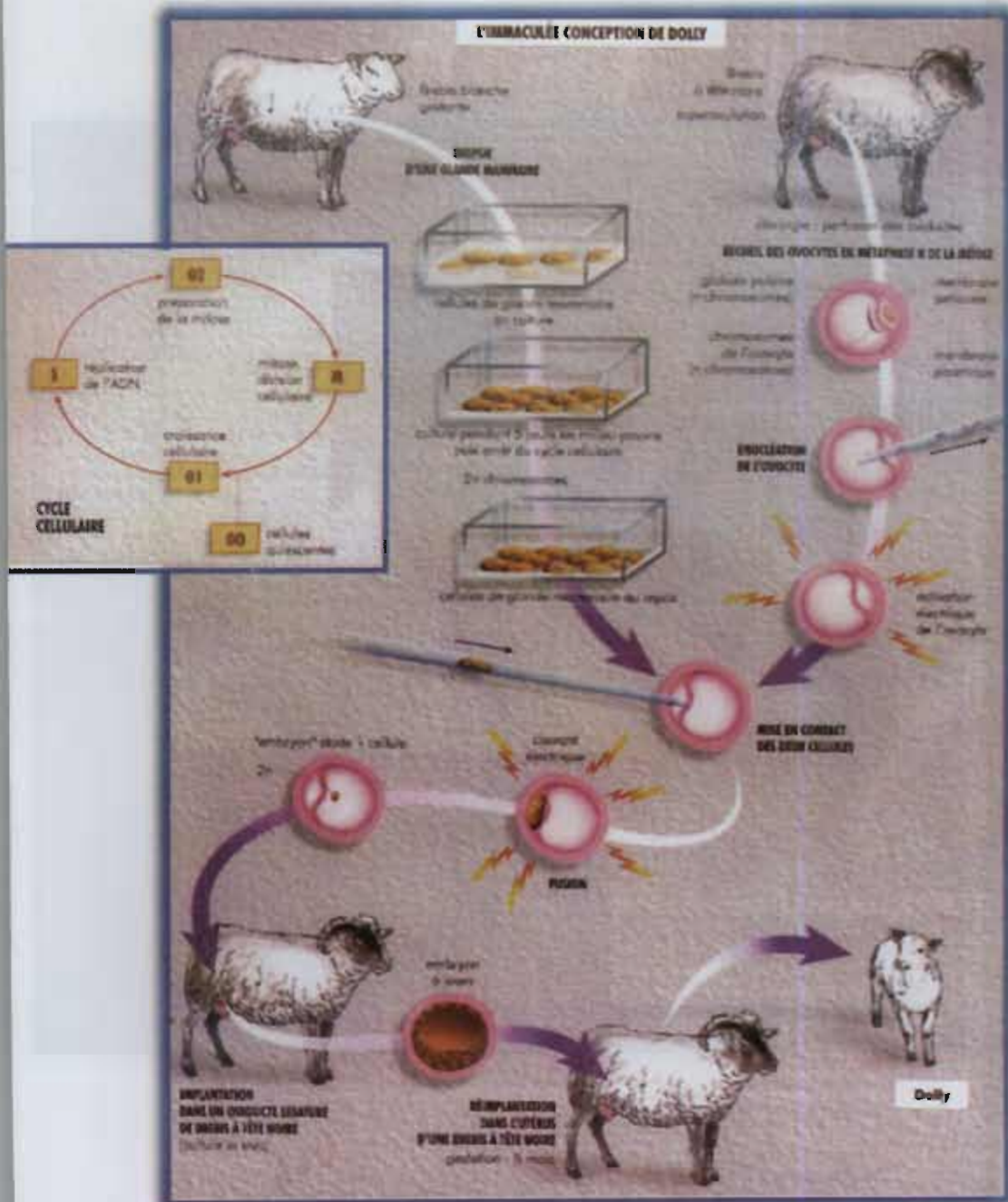
شكل رقم (١٦)

هكذا كانت تبدو البويضة بعد تفريغها ن الأم السوداء وملئها بنواة خلية
الضرع من الأم البيضاء وقبل وضعها في رحم أم سوداء أخرى

١٧١

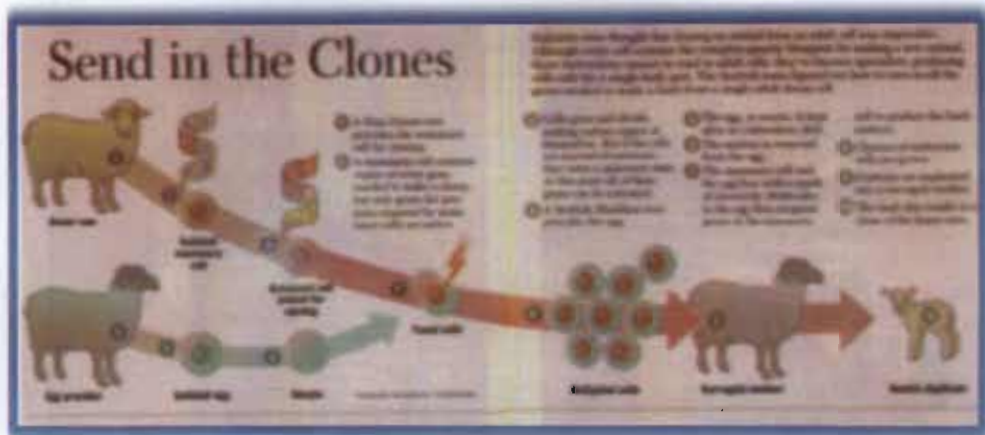
١٧٢

١٧٣

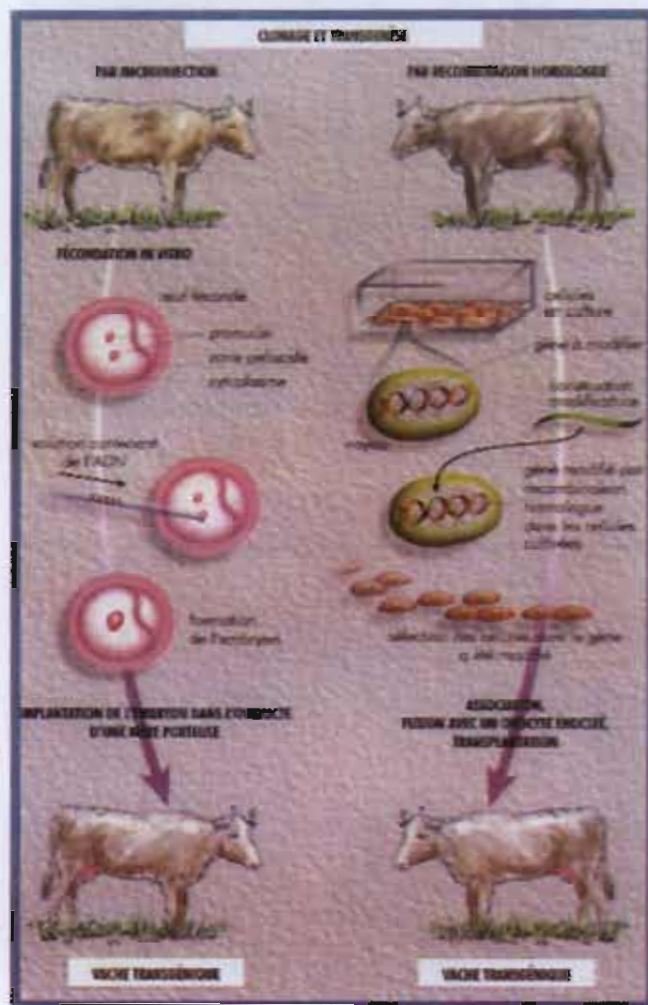


شكل رقم (١٧)

رسم تخطيطي يوضح كيفية إجراء عملية الاستساخ منذ بداية الأم حتى النعجة دوللي

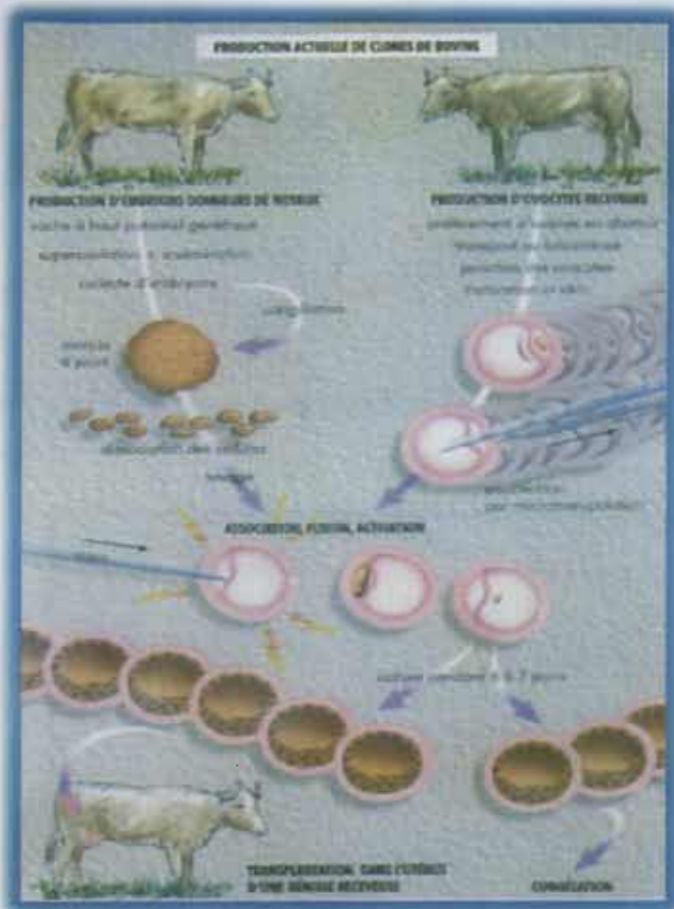


شكل رقم (١٨) استنساخ خراف عبر وراثته



شكل رقم (١٩)

الاستنساخ الحقيقي للبقرة بنفس الطريقة أكثر من ٢٠٠٠ ثور أمكن استنساخهم من أجل الاستخدام الطبي للأعضاء



شكل رقم (٢٠) باستخدام الطريقة الاسكتلندية يمكن إنتاج البقر
 « غير الوراثي » من أجل الاستخدامات الطبية المستقبلية



شكل رقم (٢١) دوللي وأمها التي حملتها ؛ التحليل الجيني أثبت أن دوللي هي
 نسخة من خلية الضرع التي أخذت من النعجة الأولى البيضاء



شكل رقم (٢٢)

«رون جيمس» رئيس المشروع البحثي الأمريكي
والمشرف المالي على معهد روزلين باسكتلندا



شكل رقم (٢٣)

إيان ويلموت يطعم نعجته
أو ابنته دوللي



شكل رقم (٢٤)

إيان ويلموت في معمله بمعهد
روزلين ؛ كانت رغبته استنساخ
نعجة ليحصل على لبن لتغذية
الاطفال المتسررين ولكن تعدت
نتيجة أماله المتواضعة . . !!

شكل رقم (٢٥)

« الآن كولمان » مدير البحث والتطوير بمعهد
ب. ب. ل. للأدوية بالولايات المتحدة الأمريكية



شكل رقم (٢٦)

دكتور كامبل المعاون الأول
للباحث الاسكتلندي
ايان وليموت



شكل رقم (٢٧)

اغراءات الاستنساخ كبيرة ..
خصوصا في المجتمعات التي لا
تتقيد بشريعة دينية خالدة.





شكل رقم (٢٨)

الاستنساخ هو الطريق الأمثل للمحافظة على
أجناس الحيوان التي في طريقها إلى الانقراض -
ففي حديقة حيوان ليونزفيل بالولايات المتحدة
الأمريكية استنسخ « الزبرا » المخطط من خلايا
البرميولا (العلقة)



شكل رقم (٣١)

قدم في شتاء هذا العام المعهد القومي للبحث
التطبيقي بفرنسا عدد أربعة ثيران مستنسخة ،
الثوران الأوليان من الاستنساخ بخلايا جنينية
وأخران من خلايا متخصصة



شكل رقم (٢٩)

العام الماضي ولدت قردة الأنابيب
لفوريلاتيماو Timu في حديقة حيوان مدينة
سينسيناتي « بالولايات المتحدة .



شكل رقم (٣٠)

عالم الأمريكي دون ولف يحتضن قردان انتجها
الاستنساخ في أواخر شهر اغسطس الماضي



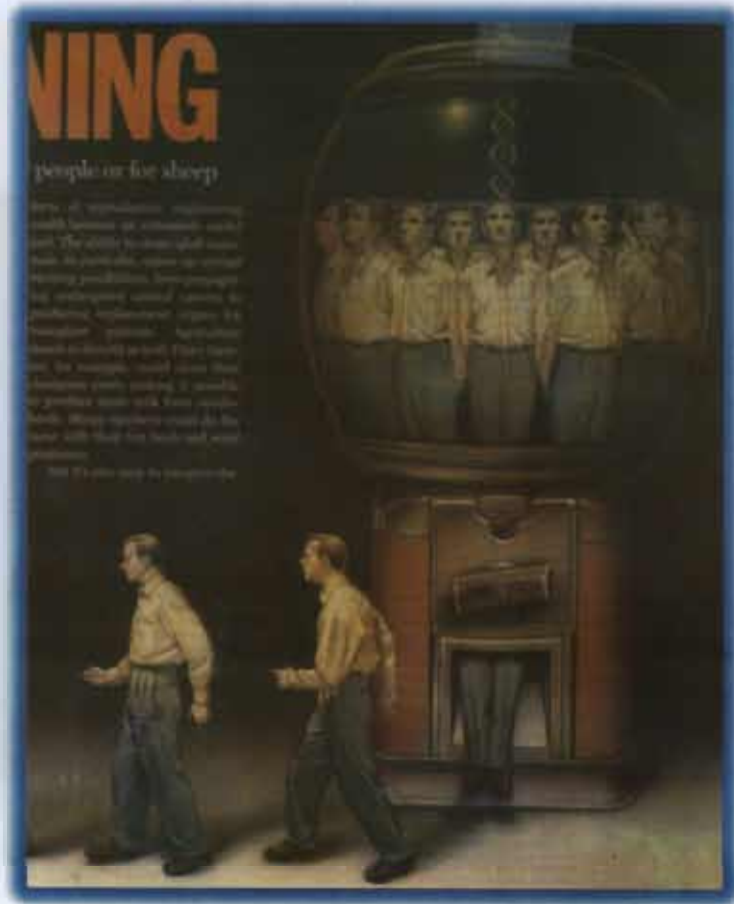
شكل رقم (٣٢)

الطبيعة لا تكره الاستنساخ

يوجد نوعان من الكائنات الخية تعرف نظام الاستنساخ والتركيب الوراثي يشير لاسم Colone أو كلونه إلى أن هذه الكائنات غير مختلفة فيما ينتج عنها من صور مستنسخة ولكن يوجد استنساخ يختلف عن الآخر في الطبيعة ، أنواع مختلفة من الخضروات ممكن أن تتكاثر عن طريق الاستنساخ . وهو التكاثر الخضري Vegetative multiplication مثل الفراولة والبطاطس وبعض أنواع الأعشاب التي يتكاثر فقط بهذه الطريقة (عندما تكون في وضع أفقي) كذلك البكتريا والأميبا والحيوانات البسيطة المتراكبة - تتكاثر بواسطة الانقسام ، وأحياناً تظهر فيها الطفرة mutdim على مر الأجيال ، كذلك بعض الحيوانات يمكن أن تتكاثر بواسطة التبرعم بداية من بيضة غير ملحقه : نوع آخر من الاستنساخ : وهو نوع من التبرعم (الرمكسيم) ويمكن أن تجده في الخضروات - وبعض الزهور تستنسخ من خلايا أنثوية ويوجد كذلك ثدييات يمكن أن تنتج فقط استنساخ : وهذه حالة أنواع مختلفة لانقاش فيها (تابو) وهنا تكون البيضة منقسمة لتعطي ١٢ كولون . نذكر أخيراً التوأم الحقيقي هم استنساخ عند الثدييات بعكس الحال في النبات ، وكذلك كثير من الحيوانات البسيطة - والكولون ليس نسخة من الأصل ، وعلى الأقل ليس في الحالة الطبيعية كذلك هناك بيضة تنقسم لتعطي ولادة لعدد ٤ ؛ ١٢ كولون كما في حالة الحيوان (تاتو) الموضحة صورته بعالية .



شكل رقم (٣٣) هل يخرج شيطان الإنسان عندما نستنسخ؟
تساؤل قدمته المجلة الفرنسية لارشيرش



شكل رقم (٣٤) ماكينه استنساخ العباقة
كما تخيلها رسام مجلة «التايم» «تيم أوبراين»



شكل رقم (٣٥)

جرمى دفكين يحرم الاستنساخ البشرى ويعتبره جريمة مثل السرقة أو القتل أو استغلال الأطفال الصغار ؛ أنها جريمة مريعة أن نصنع زيروكس للبشر، فنحن نصنع الإنسان فى ستره معكوسة الازرار كتلك التى يرتديها المخبولون وضعاف العقول ، صنعها العلم ، أنها أول مرة نطبق على الإنسان مبادئ التصميم الصناعى ومعايير الجودة والتنبؤ التجارى برواج السوق أو كساده .



شكل رقم (٣٦)

البروفسور فيكتور ماكيزيك رائد علم الوراثة البشرية فى الولايات المتحدة والحائز على جائزة نوبل ومبتكر فكره جمع وتبويب جميع الأمراض الوراثية فى العالم باستخدام الكمبيوتر ويرى فى الصورة وهو يصافح المؤلف فى احد المؤتمرات الدولية .

رقم الأيداع : ٩٨ / ١٤٧٠٠



عربية للطباعة والنشر

7 & 10 شارع السلام أرض اللواء المهندسين

تليفون : 3256098 - 3251043